# DESAIN AMPLIFIER UNTUK MODEL PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GELOMBANG LAUT BERBASIS MATERIAL PZT

(Piezoceramics)

# Amplifier Design for Power Plant Model of Ocean Waves Based PZT Materials

# Totok Soedarto dan Wibowo H. Nugroho

UPT-Balai Pengkajian dan Penelitian Hidrodinamika, BPPT totoksoedarto@gmail.com

Diterima: 12 Nopember 2013; Direvisi: 29 Nopember 2013; Disetujui: 10 Desember 2013

#### Abstrak

Dengan adanya krisis energi listrik yang telah menghampiri Indonesia, maka perlu dipikirkan sumber energi baru yang tepat, berlimpah dan terbarukan. Salah satu pilihan terbaik untuk negeri kepulauan ini adalah energi gelombang laut. Penulisan ini membahas desain sebuah komponen dasar penunjang model sistem pembangkit tenaga listrik dimana menerapkan pemakaian keping – keping *Piezoceramics* (*Lead Zirconate Titanate / PZT*) pada fix platform di pantai / lepas pantai. Sistem ini nantinya secara langsung akan mengkonversi gaya gelombang menjadi energi listrik yang akan disimpan kedalam sejumlah baterei dimana selanjutnya dapat di distribusi ke darat. Desain komponen yang dibahas dalam paper ini adalah berupa penguat (*amplifier*) sinyal listrik yang terdiri dari penguat tegangan (*voltage amplifier*) dan rangkaian penyangga (*buffer circuit*). Sinyal listrik yang diperkuat nantinya dapat terlihat melalui suatu pencahayaan mini dengan menggunakan *Light Emitting Diode* (*LED*). Hal ini diperlukan dalam rangka pembuktian konsep pembangkit listrik tenaga gelombang berbasis *PZT* tersebut. Dari eksperimen yang dilakukan menunjukkan bahwa *amplifier* hasil desain ini mempunyai kinerja yang baik sehingga konsep pembangkit listrik ini telah dapat dibuktikan.

Kata kunci: PZT, Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang, Amplifier

#### Abstract

Since the electrical energy crisis that has been approached Indonesia, it is important to find a new energy resources that is abundant and renewable. One of the best options for this archipelago is the energy of ocean waves. This paper discusses the design of a basic component supporting model power generation system which make use of Piezo ceramics (Lead Zirconate Titanate / PZT) pieces on a fixed platforms on shore / off-shore. This system will directly converts wave forces into the electrical energy which is then stored into a battery which can further distribute to ashore. Design components that are discussed in this paper is an electrical sinyal amplifier. This amplifier consists of a voltage amplifier and buffer circuit as a driver. The amplified generated sinyal then can be displayed by using series of Light Emitting Diodes (LEDs). From the experimental results it is shown that the amplifier 's design has a good performance so that the power plant concept has been proven work.

Keywords: PZT, Electric Ocean Wave Power Generation, Power Amplifier

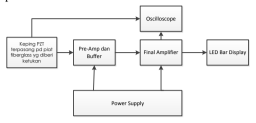
#### PENDAHULUAN

Mengingat krisis energi listrik yang terjadi di Indonesia saat ini, maka perlu dipikirkan sumber – sumber energi listrik baru dan murah untuk diterapkan. Salah satu sumber energi yang berlimpah dan terbarukan di negeri kepulauan ini adalah gelombang

laut karena luas lautan yang dimiliki Indonesia sebesar 2/3 dari luas negara (Nugroho, 2011). Menurut penelitian menunjukkan bahwa 1 meter dari muka gelombang (wave front) dapat menghasilkan daya sekitar 100kW, tetapi besarnya energi yang dihasilkan tersebut hilang begitu saja ke pantai. Salah satu pembangkit potensial untuk sistem yang dikembangkan adalah penggunaan plat - plat Lead Zirconate Titanate/ Piezoceramics (PZT) yang di pasang pada fix platform di pantai yang nantinya secara langsung akan mengkonversi gaya gelombang menjadi energi listrik yang akan disimpan kedalam sejumlah batterei atau jaringan langsung dimana selanjutnya dapat di distribusi ke darat. Sistem pembangkit berbasis PZT ini juga ramah lingkungan karena tidak diperlukannya penggunaan minyak pelumas untuk bantalan-bantalan yang bergerak seperti pada pembangkit listrik tenaga gelombang konvensional. Kemampuan tersebut akan ditampilkan dengan penggunaan sensor yang berasal dari satu jenis material cerdas (smart material) yaitu Lead Zirconate Titanate (PZT). Material ini dikatakan cerdas karena PZT ini akan menghasilkan beda potensial jika diberi gava mekanik dan juga sebaliknya jika diberi beda potensial akan menghasilkan gaya mekanik berupa regangan atau "strain". Aplikasi dari material PZT pada fix platform di tengah laut atau pantai untuk menghasilkan tenaga listrik sangat potensial, karena hempasan gelombang terhadap plat platform yang dipasang lempengan PZT akan mengalami tegangan struktur (stress). Tegangan pada struktur platform ini menurut hukum hooke akan menghasilkan regangan. Regangan struktur yang terjadi secara periodis juga akan menghasilkan perubahan regangan pada keping – keping PZT yang terpasang sehingga akan menghasilkan tegangan listrik.

Eksperimen sederhana telah dilakukan untuk menunjukkan kemampuan keping *PZT* menghasilkan tenaga listrik dengan memberikan ketukan mekanis pada plat *fiberglass* yang telah di pasangi *PZT*. Set – up eksperimen tersebut diperlihatkan pada Gambar 1. Foto – foto dari komponen percobaan adalah plat *fiberglass* yang dipasangi *PZT* seperti pada Gambar 2. Kemudian hasil keluaran medan listrik akan terlihat pada oskiloskop dimana sebelumnya telah diperkuat untuk menyalakan lampu *Light Emitting Diode (LED)*. Paper ini akan membahas desain salah satu komponen yang terdapat pada *set–up* eksperimen tersebut yaitu

*amplifier* yang berupa kotak hitam seperti yang terlihat pada Gambar 3.



Gambar 1. Skema eksperimen sederhana di UPT – BPPH



Gambar 2. Keping PZT pada Plat Fiberglass (Nugroho, 2011)



Gambar 3. Tegangan Listrik *PZT* yang diperkuat untuk menyalakan *LED* (Nugroho, 2011)

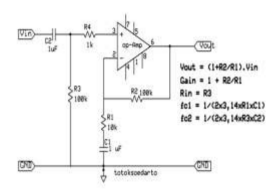
# TINJAUAN PUSTAKA

Audio-frekuensi voltage amplifier secara umum dibagi dalam dua kategori: (1) low-gain amplifier seperti misalnya inverter, voltage follower atau buffer, differential amplifier, dan lain-lain. (2) high-gain amplifier seperti misalnya pre-Amps, booster amplifier, line amplifier, dan lain-lain. Dalam tinjauan pustaka ini pembahasan dibatasi hanya pada buffer (low gain amplifier) serta non-inverting amplifier sebagai pre-Amps (high-gain amplifier) dengan pendekatan konfigurasi dasar op-Amp yang ditranslasikan ke kinerja frekuensi audio (Jung, 1974).

## a. Non-inverting Amplifier

Rangkaian non-inverting Amplifier ditunjukkan pada Gambar 4. Pada Gambar 4 tersebut merupakan rangkaian dasar non-inverting Amplifier atau voltage amplifier dengan ac coupling. Tingkat gain (penguatan) diatas lower cut-off frequency ditentukan dengan cara yang sama seperti standar non-inverting stage (Jung, 1974), yaitu:

Vout/Vin = 
$$(R_1 + R_2)/R_1$$
 (1)  
Dimana: Vout= sinyal output  
Vin=sinyal input  
 $R_{1,2}$ =resistor-resistor feedback

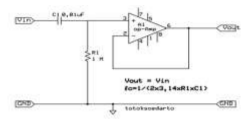


Gambar 4. Rangkaian Dasar Voltage Amplifier

Dengan adanya  $R_1$ - $C_1$  dan  $R_3$ - $C_2$  terdapat dua low-frequency roll-offs. Roll-offs yang disebabkan  $R_1$ - $C_1$  mempunyai dampak sebagai high-pass roll-offs yang dipergunakan untuk me-minimize low-frequency noise gain dari op-Amp. Sedangkan roll-offs frequency dari  $R_3$ - $C_2$  mempunyai dampak sebesar 5 sampai dengan 10 kali lebih rendah dari pada roll-offs frequency  $R_1$ - $C_1$ , kecuali jika dikehendaki harus mempunyai lebih cepat low-end response roll-offs. Titik potong frekuensi  $f_{c1}$  adalah  $\frac{1}{2}$ . $\pi$ . $R_1$ . $C_1$  sedangkan titik potong  $f_{c2}$  adalah  $\frac{1}{2}$ . $\pi$ . $R_3$ . $C_2$ .

# b. Buffer (Voltage Follower)

Rangkaian dasar *buffer* dengan *ac coupling* yang diaplikasikan pada frekuensi audio ditunjukkan pada Gambar 5. Output dari op-Amp A1 adalah *dc referenced* pada potensial nol melalui koneksi *ground* dari R<sub>1</sub> dan *ac sinyal input* dikopling melalui C<sub>1</sub>. *Low-frequency cut-off* nya ditentukan oleh C<sub>1</sub> dan R<sub>1</sub>.



Gambar 5. Rangkaian Buffer

Shunting effect dari R<sub>1</sub> dapat mempengaruhi input impedance dari buffer, yang tentunya berlawanan dengan sifat dc follower yang mempunyai input impedance sangat tinggi. Karena itu input impedance yang tinggi dari konfigurasi buffer atau follower dapat dikompromikan dengan pemberian ac coupling, kecuali jika R<sub>1</sub> dibuat sangat tinggi. Jika R<sub>1</sub> dibuat sangat tinggi, misalkan diatas 1MΩ, hal ini dapat menimbulkan dc output offset yang berlebihan, kecuali jika A<sub>1</sub> mempunyai input bias current yang rendah atau terdapat offset compensated. Penggunaan op-Amps dengan low-bias current akan meminimalisir dc offset yang disebabkan oleh bias current sehingga memungkinkan penggunaan input resistance sampai dengan 10 M $\Omega$ . Op-Amps dengan bias-current yang lebih tinggi bisa dipakai jika drop tegangan pada R<sub>1</sub> dikompensasi dengan penggunaan R2 pada feed back loop pada pin 6 terhadap pin 2, yang nilainya dibuat sama dengan R<sub>1</sub> (Jung, 1974).

#### METODOLOGI

Metodologi yang dipakai dalam penelitian ini pada dasarnya adalah pembuktian, bahwa pemakaian keping keping Piezoceramics (Lead Zirconate Titanate / PZT) yang terpasang pada platform --yang mengalami regangan-- akan menimbulkan energi listrik, maka untuk menunjukkan bahwa benar akan terjadi timbul energi listrik karena adanya proses regangan tersebut, dirancang sebuah amplifier yang dapat menunjukkan kekuatan energi listrik yang diakibatkan oleh proses regangan tersebut. Kerangka penelitian yang dipakai untuk pembuktian bahwa benar pemakaian keping keping Piezoceramics (Lead Zirconate Titanate/PZT) yang terpasang pada platform dapat mengeluarkan energi listrik, dibuat suatu model plat fibreglass yang ditempeli beberapa keping PZT yang terhubung seri atau paralel (lihat Gambar 2), selanjutnya diperkuat

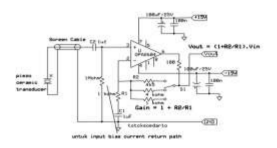
dengan sebuah *amplifier* untuk menunjukkan kekuatan energi listriknya. Sebagai tahapan dalam pembuktian ini penelitian yang dilakukan meliputi perancangan *amplifier*, pembuatan *hardware amplifier* dan yang terakhir adalah uji coba fungsi *amplifier*.

#### PERANCANGAN AMPLIFIER

Dalam perancangan *amplifier* untuk memperkuat *sinyal* dari keping – keping *PZT*, sebagai penguat *sinyal* dalam uji coba ini dipergunakan beberapa tahapan *amplifier*, yaitu tahap pertama (*pre-Amp 1*) menggunakan *Voltage Amplifier 1* yang langsung terhubung dengan keping-keping *PZT*, dan tahap kedua (*pre-Amp 2*) adalah rangkaian *buffer* yang digunakan sebagai *driver* untuk mendorong *voltage Amplifier 2* (*final amplifier*) yang dipergunakan untuk penguatan (*boost*) penyalaan *LED*.

#### a. Perancangan Pre-Amp 1

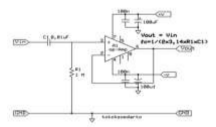
Merujuk pada Gambar 4 dan persamaan (1) serta (1+  $R_2/R_1$ ) adalah faktor penguatan amplifier factor), berikut Vin adalah voltage input-nya. Sebagai misal untuk mendapatkan rata-rata tegangan output vang dihasilkan oleh PZT berkisar 500 mVolt. maka agar hasil output dari Pre-Amp1 berkisar 2500 mVolt akan dibutuhkan gain sekitar 5 kali. Sehingga jika diasumsikan Vin sebesar 500 mVolt dan Vout menjadi 2500 mVolt, serta R<sub>1</sub> adalah 1 kΩ, maka akan didapat R<sub>2</sub> sebesar 4 kΩ. Adapun untuk memberikan jalur balik input bias current pada op-amp, Rin dibuat sama dengan 1 MΩ. Implementasi rangkaian voltage amplifier ditunjukkan pada Gambar 6. Sebagai komponen aktif dipilih op-Amp dengan type OPA2604, komponen ini dikenal mempunyai karakteristik teknik yang sangat baik, khususnya dalam aplikasinya sebagai penguat sensor (Analog Device, "OPA2604 Data Sheet", 2003)



Gambar 6. Implementasi *Voltage Amplifier* sebagai pre-Amp 1

#### b. Perancangan Buffer (Voltage Follower)

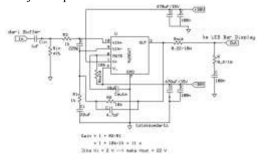
Untuk rangkaian buffer ditunjukkan pada Gambar 7. Dari persamaan (1) jika  $R_2$  adalah 0 dan  $R_1$  adalah  $\infty$ , maka akan didapat Vout adalah sama dengan Vin. Rangkaian buffer (Jung, W. et.all, 1997, Ch.4.) mempunyai sifat high input impedance dan low output impedance, serta gain sama dengan satu dan hanya berfungsi sebagai penyangga antara pre-Amp 1 terhadap final amplifier. Karena berfungsi sebagai buffer, maka pembebanan dari sisi output pre-Amp 1 seolah tidak terjadi pembebanan (load) yang terhubung pada *output*-nya. Sehingga kerja *pre-Amp 1* menjadi ringan, dan tidak terjadi drop tegangan pada saat terhubung pada tingkat amplifier berikutnya. Dalam implementasinya agar tidak terjadi osilasi pada kinerja rangkaian, penempatan decoupling kapasitor C pada supply positif maupun negative harus sedekat mungkin dengan kaki-kaki IC yang bersangkutan. Sebagai rule of tumb, pemilihan nilai decoupling kapasitor C adalah 100uF//100nF (Franco, 1988).



Gambar 7. Rangkaian Buffer

## c. Perancangan Final Amplifier

Dalam uji coba ini dipergunakan dua keping *PZT*, sehingga untuk dapat membuktikan penyalaan *LED* dibutuhkan penguatan arus maupun teganan yang cukup besar. Rangkaian lengkap *voltage amplifier* tahap akhir (*final amplifier*) untuk penyalaan *LED* ditunjukkan pada Gambar 8.



Gambar 8. Final Amplifier LM3876

Dalam rangkaian *final amplifier* ini *gain amplifier* dibuat cukup besar, yaitu 11 kali dari nilai *input*. Ini dimaksudkan agar simulasi yang dipakai untuk memperkuat sinyal *PZT* dapat menghasilkan tegangan maupun arus cukup besar sehingga dapat menyalakan *LED bar display*. Dalam perancangan *final amplifier* ini sebagai penguat aktif dipergunakan *IC LM3876*. Pemilihan komponen ini, karena LM3876 mempunyai karakter yang baik dan *low noise* (*Analog Device*, 2003).

Dalam rangkaian *final amplifier* ini, beberapa fungsi dari setiap komponen yang terdapat dalam rangkaian tersebut dapat dijelaskan sebagai berikut:

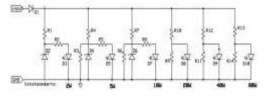
Table 1 : Fungsi Komponen Pasif pada Final Amplifier

Komponen	Deskripsi Fungsi
Rin	Sebagai input impedance, dipilih 47 kΩ. Dan bekerjasama dengan C <sub>in</sub> membentuk lowpass filter
Cin	Bekerja sama dengan Rin untuk membentuk lowpass filter $\rightarrow$ f <sub>c</sub> = 1/(2 $\pi$ R <sub>in</sub> C <sub>in</sub> )
R1	Inverting Input Resistance untuk memberikan AC Gain bekerja sama dengan R2
R2	Feedback Resistance untuk menghasilkan AC Gain bekerja sama dengan R1
R3	Untuk membatasi arus yang masuk pada non inverting input
Rmute	Mute resistance untuk set-up arus sekitar 0,5mA dari pin 8 untuk muting - off amplifier bekerja sama
	dg Cmute
Rout	Sebagai series resonant circuit jika terjadi beban kapasitif
R	Bekerja sama dengan C=100n untuk menstabilkan amplifier agar tidak terjadi oscilasi
С	Bekerja sama dengan R= 8,2 ohm untuk menstabilkan amplifier agar tidak terjadi oscilasi
C=220pF	Bekerja untuk menekan input noise
Ci	Feedback capacitor untuk menjamin unity gain pada saat kondisi DC. Berfungsi juga sebagai hi-pass
l	roll of f pada $fc = 1/(2\pi RiCi)$

Seperti telah diketahui Penguatan (gain) dari amplifier sebesar 11 kali. Jika diasumsikan (minimal) Vin adalah 2500mV (output dari pre-Amp 1 setelah melewati rangkaian buffer), maka tegangan pada output final amplifier Vout menjadi 27,5 Volt. Tegangan sebesar ini sudah sangat besar untuk dapat men-simulasi penyalaan LED. Karena sebuah LED tunggal untuk dapat berpendar dengan normal dibutuhkan tegangan sekitar 2-3 volt dengan arus sekitar 20-30 mA. Rangkaian simulasi LED Bar Display dibahas pada bagian berikutnya.

# d. LED Bar Display

Untuk men-simulasi bahwa hasil ketukan atau pukulan pada *PZT* mengeluarkan *sinyal* atau tegangan. Sebagai indikator digunakan *LED Bar Display*, selengkapnya ditunjukkan pada Gambar 9. Rangkaian ini dirancang untuk dihubungkan pada output *final amplifier* yang dapat memberikan pantauan level daya dari *sinyal PZT* yang telah diperkuat untuk dapat menyalakan deretan *LED* yang telah disediakan.



Gambar 9. LED Bar Display

Penerangan dari enam LED akan berfungsi sebagai sarana menunjukkan *output* daya sesaat disampaikan oleh amplifier yang disebabkan oleh pukulan (ketukan) pada keping PZTyang mengeluarkan tegangan. Pencahayaan dari LED berlangsung satu demi satu karena sedikit demi sedikit peningkatan besarnya nilai-nilai tegangan . Hal ini akan memberikan gagasan visual bercahaya bar yang membentuk kolom sambil menunjukkan peningkatan dan penurunan tinggi sinyal sesuai dengan tingkat output sinyal.

Dioda D1 bertanggung jawab sebagai penyearah untuk pembentukan sinyal input yang bersifat bolak-balik menjadi sinyal yang searah selama tahap awal. Sinyal yang sudah disearahkan (rectified) kemudian diumpankan ke enam pembagi tegangan (R<sub>1</sub> dengan R<sub>2</sub>, R<sub>4</sub> dengan R<sub>5</sub> dan seterusnya ) yang berfungsi juga sebagai pembatas arus di setiap LED, sedangkan zener diode berfungsi untuk menetapkan bahwa tegangan LED tidak boleh melebihi 3 Volt. Representasi dari enam tingkat *output sinyal* yang ditampilkan oleh *LED* di kisaran 2W, 5W, 10W, 20W, 40W, 80W. Dengan mengurangi jumlah LED dan regulator tegangan yang sesuai, sirkuit dapat digunakan untuk amplifier yang mempunyai gain yang lebih kecil atau output sinyal yang relatif kecil.

#### PEMBUATAN HARDWARE

Hasil rancang bangun secara lengkap dari *amplifier* untuk memperkuat sinyal *PZT* ini ditunjukkan pada Gambar 10. Dalam rancang bangun *amplifier* ini penataan dan penempatan komponen adalah sangat penting, penataan diusahakan sedemikian rupa agar tidak menimbulkan adanya kemungkinan *noise* yang terjadi. Karena jika terjadi pengkabelan yang tidak rapi dan penentuan titik *grounding* yang tidak tepat sesuai kaidah yang benar dapat menimbulkan adanya *noise* atau *hum* yang sangat signifikan (Bell, 1976).



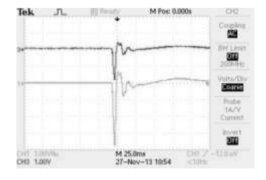
Gambar 10. Hasil Rancang Bangun Amplifier untuk PZT

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

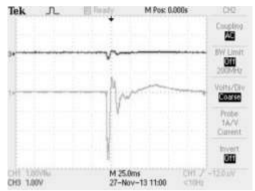
Hasil uji coba penguatan sinyal PZT oleh amplifier ditunjukkan pada Gambar 11 sampai dengan Gambar 12. Pada Gambar 11 ditunjukkan perbandingan antara sinyal PZT yang asli sebelum penguatan dan setelah penguatan dengan gain sebesar 2 kali (output dari buffer). Tampak bahwa dengan ketukan tertentu, PZT mengeluarkan sinyal kira-kira sebesar 2,5 Vp-p, sedangkan setelah mengalami penguatan 2 kali, output sinyal pada amplifier adalah 5 Vp-p (setting display oscilloscope Volt/div=1 Volt).

Pada Gambar 12 adalah hasil penguatan *sinyal PZT* dengan *gain* sebesar 10 kali, tampak bahwa *sinyal PZT* sebelum penguatan kira-kira 0,4 Vp-p, sedangkan setelah penguatan menjadi sebesar 4 Vp-p.

Dengan hasil ketukan pada keping-keping *PZT* yang menghasilkan *sinyal* sebesar itu dan mengalami penguatan beberapa kali melalui *amplifier*, tampak bahwa deretan *LED* akan menyala dengan sangat terang (lihat Gambar 3). Hal ini menunjukkan, bahwa adalah benar jika pada keeping-keping *PZT* tersebut mengalami regangan dengan adanya ketukan-ketukan



Gambar 11. Hasil *Output Sinyal PZT* dua kali penguatan, setting Volt/div = 1 Volt



Gambar 12. Hasil *Output Sinyal PZT* sepuluh kali penguatan, Volt/div = 1 Volt

pada platform akan menimbulkan pembangkitan energi listrik pada *PZT*. Dan jika dibuat sederetan keping-keping *PZT* yang sangat banyak dengan dikonfigurasi secara seri dan parallel tentu akan mendapatkan pula energi listrik yang sangat besar. Energi listrik yang besar ini tentu akan dapat dimanfaatkan sebagai energi listrik alternative dimasa yang akan datang.

#### KESIMPULAN

Dari hasil simulasi penguatan sinyal dengan menggunakan amplifier tersebut, hanya dengan memberikan ketukan yang kecil menunjukkan bahwa energi yang keluar dari PZT cukup besar. Dengan menggunakan penyalaan LED Bar Display secara umum dapat disimpulkan bahwa pembuktian konsep pembangkit listrik tenaga gelombang laut dengan material berbasis *PZT* sangat potensial untuk diterapkan. Penggunaan skala penuh (full - scale) sistem pembangkit listrik ini dengan konfigurasi secara seri-paralel akan didapatkan suatu tegangan maupun arus yang besar yang sesuai dengan kebutuhan. Dan energi yang belum tereksplorasi ini jika dapat dimanfaatkan tentunya akan memberikan kontribusi terhadap krisis energi listrik di Indonesia. Keunggulan dari sistem ini adalah biaya perawatan yang murah karena sistem perawatan yang sederhana karena hanya diperlukan pemasangan plat - plat berkeping PZT yang akan langsung mengkonversi energi mekanik gelombang ke energi listrik dan juga ramah lingkungan karena tidak adanya komponen sistem bergerak yang menggunakan minyak pelumas yang dapat mengakibatkan polusi di laut apabila terjadi kebocoran. Sebagai sumber energi terbarukan yang

sejauh ini belum sempat diuji cobakan secara riil dilapangan, maka ada baiknya kajian ini perlu diuji coba dilapangan untuk mengetahui sejauh mana kehandalan teknologi ini.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Analog Device, One Technology Way, "LM3876 Data Sheet". Norwood, USA, 2003
- Analog Device, One Technology Way, "OPA2604 Data Sheet", Norwood, USA, 2003
- Bell, David A, "Solid State Circuit",
- Reston Publishing Co., Inc., A Prentice-Hall Company Reston, Virginia, 1976
- Franco, Sergio, "Design with Operational Amplifiers and Analog Integrated Circuits", Mc. GrawHill Inc., New York, 1988.
- Jung, W. et.all, "Sensor Sinyal Conditioning", Prentice-Hall, Englewood-Cliffs, N.J. Ch.4, 1997.
- Jung, Walter G, "IC Op-Amp Cook Book", Howard W. sama & Co., Inc., Indianapolis, 1974.
- Nugroho, H Wibowo," Potensi Rancang Bangun Platform Tepi/Lepas Pantai Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Berbasis Material PZT (Piezoceramics)", Jurnal Wave, UPT. BPPH – BPPT, Vol. 5, No. 1, 2011.