

# INDEKS PENGARANG

## **A**

Anton Gunarto, 9  
Arif Dwi Santoso, 88  
Awaluddin, 29

## **D**

Djoko Prasetyo, 62

## **E**

Elis Hastuti, 70  
Evarista Ristin Pujiindiyati, 96

## **F**

Fadli Syamsudin, 54

## **I**

Ida Narulita, 120  
Iif Miftahul Ihsan, 112

## **J**

Joko Prayitno Susanto, 88

## **M**

Muhamad N. Rofiq, 1  
Muhamad Sadly, 29

## **N**

Nawa Suwedi, 88, 104  
Nida Sopiah, 62

## **P**

Petrus Nugroho Rahardjo, 19

## **R**

Reba Anindyajati Pratama, 88, 112  
Reni Nuraeni, 70  
Robertus Haryoto Indriatmoko, 80

## **S**

Satrio, 96  
Sindu Akhadiarto, 1  
Sopia Lestari, 54  
Susi Sulistia, 62

## **T**

Tuti Suryati, 45

## **W**

Wage Komarawidjaja, 37  
Wahyu Irawati, 62  
Wahyu Purwanta, 80

# INDEKS KATA KUNCI

## A

Acinetobacter sp, 62  
Adaptasi, 80  
Aerosol, 54  
Agrowisata, 9  
Air Hujan, 70  
Air Olahan, 70  
Air Tanah, 70  
Akuifer Dalam, 96

## B

Bandar Udara, 80  
Bank Sampah Malang, 112  
Biodiesel, 88  
Bioakumulasi, 62  
Biofilter lekat diam, 62

## C

Curah Hujan Ekstrem, 54

## D

DAS Ciliwung Segmen 2, 37  
Demfarm, 9  
Diversifikasi Produk, 112

## E

Efektifitas, 19  
Ekspansi Afiliasi, 112  
Emisi, 1  
Emisi Karbon, 88

## F

Fermentasi Enterik, 1  
Fungi Mikoriza Arbuskula, 45

## I

Imbuhan, 70  
Isotop Alam, 96

## J

Jasa Lingkungan (PES), 37

## K

Kakao, 9  
Karakteristik Air Tanah, 96  
Kelapa Sawit, 88  
Ketersediaan Sumberdaya Air, 120  
Kimia Air, 96

## L

Lahan Pasca Tambang Timah, 45  
Lhokseumawe, 104  
Lokasi Penangkapan Ikan, 30

## M

Metana, 1  
Metode SCS, 120  
Minimum Drifting Time, 104  
Model, 104

## N

NER, 88  
Neraca Air, 120

## P

Pemanasan Pulau Perkotaan, 54  
Penanganan Lumpur, 19  
Penginderaan Jauh, 30  
Pengolahan Anaerobik, 19  
Pengolahan Limbah, 118  
Perubahan Iklim, 80  
POME, 88

## R

Reklamasi, 45  
Remediasi, 45  
Ruminansia, 1

## S

Sampah, 112  
Sanitasi, 70  
Sebaran Tumpahan Minyak, 104  
Sistem Informasi Geografi, 30  
Sistem Pakar, 30  
Sistem Penjejak Ikan nan Cerdas, 30  
Skor Storet, 37  
Spasial, 120

## T

Tempat Pembuangan Akhir, 112  
Timbal, 62  
TPST Bantar Gebang, 96  
Tren, 54  
Tumpahan Minyak, 104