

| <b>Keywords</b>                  | <b>Penulis</b>  | <b>Hal.</b> |
|----------------------------------|---|-------------|
| <b>A</b>                         |   |             |
| <b>Adsorben</b>                  | Dwi Ernawati Rahayu dan Wahyono Hadi                            | 22          |
| <b>Aspek Lingkungan</b>          | Edya Pitoyo, Evy Hendriarianti, Nieke Karnaningoem              | 1           |
| <b>Aspek Teknis</b>              | Edya Pitoyo, Evy Hendriarianti, Nieke Karnaningoem              | 1           |
| <b>E</b>                         |   |             |
| <b>Evaluasi IPAL Komunal</b>     | Edya Pitoyo, Evy Hendriarianti, Nieke Karnaningoem              | 1           |
| <b>H</b>                         |   |             |
| <b>Head Loss</b>                 | Bowo D. Marsono   | 50          |
| <b>K</b>                         |   |             |
| <b>Karbon Aktif</b>              | Dwi Ernawati Rahayu dan Wahyono Hadi                            | 22          |
| <b>Kecepatan Filtrasi</b>        | Bowo D. Marsono   | 50          |
| <b>Kekeruhan</b>                 | Bowo D. Marsono   | 50          |
| <b>Kinerja Pelabuhan</b>         | Muhammad Haris, Teuku Yuri M. Zagloel, Raldi Hendro S. Koestoer | 39          |
| <b>L</b>                         |   |             |
| <b>Limbah Industri</b>           | Noven Pramitasari dan Alia Damayanti                            | 11          |
| <b>Limbah Padat Kelapa Sawit</b> | Dwi Ernawati Rahayu dan Wahyono Hadi                            | 22          |
| <b>M</b>                         |   |             |
| <b>Media Prefilter</b>           | Bowo D. Marsono   | 50          |
| <b>Membran</b>                   | Noven Pramitasari dan Alia Damayanti                            | 11          |
| <b>Metode Diskrit Markov</b>     | Mariana Marsellina dan Arwin Sabar                              | 31          |
| <b>Modified Distribution</b>     | Muhammad Haris, Teuku Yuri M. Zagloel, Raldi Hendro S. Koestoer | 39          |
| <b>Metode Korelasi Spasial</b>   | Mariana Marsellina dan Arwin Sabar                              | 31          |
| <b>O</b>                         |   |             |
| <b>Optimalisasi</b>              | Muhammad Haris, Teuku Yuri M. Zagloel, Raldi Hendro S. Koestoer | 39          |
| <b>P</b>                         |   |             |
| <b>Pelabuhan berkelanjutan</b>   | Muhammad Haris, Teuku Yuri M. Zagloel, Raldi Hendro S. Koestoer | 39          |
| <b>Penjadualan</b>               | Muhammad Haris, Teuku Yuri M. Zagloel, Raldi Hendro S. Koestoer | 39          |
| <b>Prakiraan Debit</b>           | Mariana Marsellina dan Arwin Sabar                              | 31          |

|                       |                                      |    |
|-----------------------|--------------------------------------|----|
| <b>R</b>              |                                      |    |
| <b><i>Rejeksi</i></b> | Noven Pramitasari dan Alia Damayanti | 11 |
| <b>S</b>              |                                      |    |
| <b><i>Silika</i></b>  | Noven Pramitasari dan Alia Damayanti | 11 |
| <b>Z</b>              |                                      |    |
| <b><i>Zeolit</i></b>  | Noven Pramitasari dan Alia Damayanti | 11 |