

Penulis	Author/ Co-author	Judul Artikel	Hal.
A			
<i>Alia Damayanti</i>	<i>Co-author</i>	Pemanfaatan Zeolit dan Silika sebagai Material Membran Filtrasi untuk Menurunkan Konsentrasi Warna Limbah Cair Batik	11
<i>Arwin Sabar</i>	<i>Co-author</i>	Model Prakiraan Debit Air dalam Rangka Optimalisasi Pengelolaan Waduk Sagulingkaskade Citarum	31
B			
<i>Bowo D. Marsono</i>	<i>Author</i>	Kinerja <i>Prefilter Sintetis</i>	50
D			
<i>Dwi Ernawati Rahayu</i>	<i>Author</i>	Karakteristik Adsorben Karbon Aktif dari Limbah Padat Kelapa Sawit (<i>Review</i>)	22
E			
<i>Edya Pitoyo</i>	<i>Author</i>	Evaluasi IPAL Komunal pada Kelurahan Tlogomas, Kecamatan Lowokwaru, Kota Malang	1
<i>Evy Hendriarianti</i>	<i>Co-author</i>	Evaluasi IPAL Komunal pada Kelurahan Tlogomas, Kecamatan Lowokwaru, Kota Malang	1
M			
<i>Mariana Marsellina</i>	<i>Author</i>	Model Prakiraan Debit Air dalam Rangka Optimalisasi Pengelolaan Waduk Sagulingkaskade Citarum	31
<i>Muhammad Haris</i>	<i>Author</i>	Menuju Pelabuhan Berkelanjutan tanpa Investasi	39
N			
<i>Nieke Karnaningroem</i>	<i>Co-author</i>	Evaluasi IPAL Komunal pada Kelurahan Tlogomas, Kecamatan Lowokwaru, Kota Malang	1
<i>Noven Pramitasari</i>	<i>Author</i>	Pemanfaatan Zeolit dan Silika sebagai Material Membran Filtrasi untuk Menurunkan Konsentrasi Warna Limbah Cair Batik	11
R			
<i>Raldi Hendro S. Koestoer</i>	<i>Co-author</i>	Menuju Pelabuhan Berkelanjutan tanpa Investasi	39
T			
<i>Teuku Yuri M. Zagloel</i>	<i>Co-author</i>	Menuju Pelabuhan Berkelanjutan tanpa Investasi	39
W			
<i>Wahyono Hadi</i>	<i>Co-author</i>	Karakteristik Adsorben Karbon Aktif dari Limbah Padat Kelapa Sawit (<i>Review</i>)	22