

**JURNAL**

**TEKNOLOGI DAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN**  
**Program Studi Teknik Lingkungan**  
**Sekolah Tinggi Teknologi Pelita Bangsa**

Diterbitkan secara berkala, setahun dua kali setiap bulan April dan September oleh Program Studi Teknik Lingkungan, Sekolah Tinggi Teknologi Pelita Bangsa, Bekasi. Memuat artikel yang berkaitan dengan gagasan dan hasil-hasil penelitian dibidang Manajemen dan Teknologi Lingkungan serta ilmu-ilmu yang terkait dengan bidang Manajemen dan Teknologi Lingkungan.

**Pelindung**

Ketua Sekolah Tinggi Teknologi Pelita Bangsa

**Penasehat**

Wakil Ketua I Sekolah Tinggi Teknologi Pelita Bangsa

**Pemimpin Redaksi**

Putri Anggun Sari, S. Pt., M. Si.

**Dewan Redaksi**

Giri Nurpribadi, S.T.P., M.M., Aris Dwicahyanto, Ir., M.M., M.Si., Martin Darmasetiawan, Ir., M.M., Emir Sadikin, Ir., M.M., Agus Andriansyah, S.T., M.M.

**Mitra Bestari (Reviewer)**

Prof. Dr. I Made Putrawan (UNJ);  
Prof. Dr. Nadiroh, M.Pd. (UNJ);  
Dr. Ir. Supriyanto, M.P.

**Sekretariat Redaksi**

Nisa Nurhidayanti, S.Pd., M.T.;  
Nur Ilman Ilyas, S.T., M.M.

**Alamat Redaksi**

Program Studi Teknik Lingkungan Sekolah Tinggi Teknologi Pelita Bangsa  
Jl. Inspeksi Tegal Danas Arah DELTAMAS Cikarang Pusat Bekasi  
Telp. 021 2852 8181, 82, 83, 84; Fax. 021 2851 8180  
Email: [teknik.lingkungan@pelitabangsa.ac.id](mailto:teknik.lingkungan@pelitabangsa.ac.id)  
Website: [www.jurnal.pelitabangsa.ac.id](http://www.jurnal.pelitabangsa.ac.id)

**JURNAL TEKNOLOGI DAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN**

**Volume 5, Nomor 2, September 2018**

**OPTIMALISASI SISTEM PENYEDIAAN AIR BERSIH PADA  
DESA TEJA KECAMATAN RAJAGALUH KABUPATEN  
MAJALENGKA ..... 1-9**

**PENGARUH PENERAPAN KONSEP PRODUKSI BERSIH  
TERHADAP TIMBULAN LIMBAH B3 PADAT PADA  
DEPARTEMEN LIQUID PT. SANOVA..... 10-23**

**PERENCANAAN INSTALASI PENGOLAHAN LUMPUR TINJA ( IPLT )  
BABAKAN KARET KABUPATEN CIANJUR  
MENGUNAKAN KOLAM STABILISASI TAHUN 2017..... 24-39**

**STUDI PENGARUH VARIASI KONSENTRASI PADA KARBON AKTIF  
DARI TEMPURUNG KELAPA UNTUK MENURUNKAN KADAR  
AMONIA TOTAL DALAM AIR LIMBAH..... 40-49**