

- 7 ET-096 PENGENDAUAN.KEBISINGAN PADA FASILITAS PENDIDIKAN;
STUDI KASUS GEDUNG SEKOLAH:PASCASARJANA UGM
YOGYAKARTA
Jarwa Prasétya S. Handoko DT.74
- 8 ET-110 LOW ENERGY BUILDING IN GREEN ARCHITECTURE CONTEXT:
PARADIGM AND MANIFESTO FOR SUSTAINABLE FUTURE
Bhakti Alamsyah DT.85
- 9 ET-059 PENGARUH WARNA TERHADAP SUHU BANGUNAN DAN
LINGKUNGAN DI SEKITARNYA
Devin Tejasukmono DT.94
- 10 ET-084 ANALYSIS OF LIGHTING PERFORMANCE DURING SUMMER
EQUINOX BETWEEN SINGLE DOME AND PYRAMID ROOF
MOSQUE IN MOSTAR, BOSNIA-HERZEGOVINA
Ahmad Sanusi Hassan and Ycisser Arab DT.101
- 11 ET-027 BANGUNAN BIOLOGIS, BANGUNAN YANG MEMINIMALKAN
PENGARUH RADIASI ELEKTROMAGNETIK
IM. TriHesti Mulyani and Ign. Christiawan DTi15
- 12 ET-101 PERBANDINGAN KENYAMANAN TERMAL PADA BANGUNAN
RUKO LAMA DAN RUKO BARU
Pedia Aldy DT.124
- 13 ET-034 PERMASALAHAN PENGUBAHSUAIAN RUMAH TERES MODEN
DI MALAYSIA: PENGAJARAN DARIPADA KEMAMPANAN DAN
KONSEP RUMAH TUMBUH DALAM SENI BINA TRADISIONAL
MELAYU
Nan gku!a Utaberta and Afiq Jamel DT.130
- 14 ET-104 SENSOR BERGERAK UNTUK PENGHEMATAN ENERGI LISTRIK
Leonard Goeirmanto DT.142
- 15 ET-077 THE CAPACITY OF FAST GROWING TEAK AS A CARBON SINK
Eliyani DT.147
- 16 ET-039 POTENSI PURUN TIKUS (*Eleocharis dulcis*) SEBAGAI
BIOFILTER
*Nopi Stiyati Prihatini, Krisdianto, Atika Setyorini, Noor Azizah,
Saddam Khameni, and Dian Tri Astuti* DT.154

