**Vol 6 No 1 (2017)**



ISSN Cetak 2301-9247

ISSN Daring 2622-0954

|  |  |
| --- | --- |
| **Efektivitas Pencahayaan Alami pada Bangunan 2 Tingkat dan Kaitannya dengan Kebutuhan Penghuni**Imaniar Sofia ADOI: https://doi.org/10.32315/jlbi.6.1.76 | 1-6 |
| **Efektifitas Fasad Selubung Ganda dalam Mengurangi Beban Panas pada Dinding Luar Bangunan**Rosady MulyadiDOI: https://doi.org/10.32315/jlbi.6.1.70 | 7-12 |
| **Studi Penerapan *Solarleaf – The Bioreactor Facade* sebagai Solusi Alternatif Arsitektur Tanggap Iklim dan Energi**Nur Zahrotunnisaa ZagiDOI: https://doi.org/10.32315/jlbi.6.1.65 | 13-17 |
| **Pengaruh Desain Fasade Bangunan terhadap Distribusi Pencahayaan Alami pada Gedung menara Phinisi UNM**Syavir Latif, Nurul Jamala, SyahrianaDOI: https://doi.org/10.32315/jlbi.6.1.59 | 18-23 |
| **Kinerja Sistem Ventilasi Alami Ruang Kuliah**Baharuddin Hamzah, M. Ramli Rahim, Muhammad taufik Ishak, Sahabuddin DOI: https://doi.org/10.32315/jlbi.6.1.51 | 24-31 |
| **Kinerja Fasad Selubung Ganda dalam Menurunkan Konsumsi Energi untuk Pendingin pada Bangunan Gedung**Rosady MulyadiDOI: https://doi.org/10.32315/jlbi.6.1.45 | 32-37 |
| **Persepsi Masyarakat dalam Penerapan Rumah hemat Energi**Tri Amartha WiranataDOI: https://doi.org/10.32315/jlbi.6.1.28 | 38-42 |
| **Konsentrasi Co2 pada Ruang Kelas dengan Sistem Ventilasi Alami sebuah Penelitian Awal**Basaria Talarosha DOI: https://doi.org/10.32315/jlbi.6.1.22 | 43-48 |
| **Optimasi WWR untuk Penghawaan dan Pengendalian Kebisingan Lingkungan dalam Hunian Tropis Lembab**FX Teddy Badai SamodraDOI: https://doi.org/10.32315/jlbi.6.1.16 | 49-54 |