**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 A  DOI: https://doi.org/10.32315/jlbi.6.1.76 | 1-6 |
| **Efektifitas Fasad Selubung Ganda dalam Mengurangi Beban Panas pada Dinding Luar Bangunan**  Rosady Mulyadi  DOI: 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 Zagi  DOI: 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, Syahriana  DOI: 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 Mulyadi  DOI: https://doi.org/10.32315/jlbi.6.1.45 | 32-37 |
| **Persepsi Masyarakat dalam Penerapan Rumah hemat Energi**  Tri Amartha Wiranata  DOI: 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 Samodra  DOI: https://doi.org/10.32315/jlbi.6.1.16 | 49-54 |