

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M., Safi, M., & Abdullah, M. H. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Balita Berbasis Website pada Kantor UPT-KB Kec. Ternate Selatan. In *IJIS Indonesian Journal on Information System*.
- ACI Committee 360. (2010). *Guide to Design of Slabs-on-Ground: ACI 360R-10*.
- Adem, H. H., & Vanapalli, S. K. (2013). *Comparison study for estimating 1-D heave of a slab-on-ground placed on Regina clay using three different methods*.  
<https://www.researchgate.net/publication/286779369>
- Agave, Q. (2020). *Teknik Dokumentasi dan Pelaporan dalam Tataran Klinik*.
- Atmaja, S. N. C. W., Oktavianna, R., Saputri, S. W., Purwatiningsih, & Benarda. (2021). *Time Management untuk Hidup Lebih Efisien dan Efektif*.
- Baglivo, C., & Congedo, P. M. (2019). Optimization of high efficiency slab-on-ground floor by multi-objective analysis for zero energy buildings in mediterranean climate. *Journal of Building Engineering*, 24.  
<https://doi.org/10.1016/j.job.2019.100733>
- Bintang, N. A., Bagaskara, M., Wibowo, M. A., & Hidayat, A. (2014). *Kajian Pemilihan Pekerjaan Basement pada Bangunan Bertingkat Tinggi Menggunakan Metode Top Down Sebagai Inovasi Metode Pelaksanaan (Studi Kasus: Proyek Sudirman Suites Hotel and Apartment Jakarta)* (Vol. 3, Issue 4). Halaman.  
<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>
- Brinks, P., Kornadt, O., & Oly, R. (2014). *Thermal Losses via Large Slabs on Grade*.
- Citraningtyas, T. (2021). *Perhitungan Harga Pokok Produksi pada Kampus Kompany*.  
<http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/25519>
- Davis, G. B., Knight, J. H., & Rayner, J. L. (2021). Extinguishing Petroleum Vapor Intrusion and Methane Risks for Slab-on ground Buildings: A Simple Guide. In *Ground Water Monitoring & Remediation* (Vol. 41, Issue 2, pp. 61–72).  
<https://doi.org/10.1111/j.1745-6584.2010.00732.x>
- Diandra, N. (2017). *Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu pada Pekerjaan Pelat lantai Konvensional dan Bondek*.
- Edi, D., & Bethsani, S. (2009). *Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse*. 71–85.
- Febriyanti, B. N. (2022). *Etika Penelitian*.
- Gursal, A. A. P., Tjakra, J., & Mangare, J. B. (2018). *Analisis Efisiensi Biaya dan Waktu Pelat Lantai Beton Bertulang Konvensional Terhadap Pelat Lantai Bondek*.

- Halief, K. S. T. , M. T., & Irwan, M. A. A. (2020). *Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pelat Lantai*.
- Jawat, I. W. (2017). Metode Pelaksanaan Konstruksi Revetment. *PADURAKSA*, 6(2).
- Jlilati, M. N., Lee Brown, V., & Tang, X. (2019). *Comparative Investigation of Two Design Methods for Slab-on-Grade Foundations Subjected to Concentrated Loads*.
- Kocsis, L. (2013). *Heat TRransmission of Slab-on-Ground Industrial Floors With Vertical Perimeter Insulation*.
- Linarwati, M., Fathoni, A., & Minarsih, M. M. (2016). Studi Deskriptif Pelatihan dan Pengembangan Sumberdaya Manusia serta Penggunaan Metode Behavioral Event Interview dalam Merekrut Karyawan Baru di Bank Mega Cabang Kudus. In *Journal of Management* (Vol. 2, Issue 2).
- Musthofa, M. H. (2013). *Efektifitas Pelaksanaan Kursus Calon Pengantin (Studi di KUA Kecamatan Kandat Kabupaten Kediri)*.
- Mynarcik, P., Labudkova, J., & Koktan, J. (2016). *Experimental and Numerical Analysis of Interaction Between Subsoil and Post-tensioned Slab-on-Ground* (Vol. 78). [www.jurnalteknologi.utm.my](http://www.jurnalteknologi.utm.my)
- Naully, A., Rahman Rambe, M., & Patriotika, F. (2022). *Analisa Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pelat Lantai Konvensional dengan Pelat Lantai Pracetak pada Gedung Berlantai Tiga*. 5(2). <https://jurnal.ugn.ac.id/index.php/statika>
- Ningrum, D. N. K., & Amin, M. (2014). *Analisa Perbandingan Produktivitas Pemasangan Dinding M Panel dengan Dinding Konvensional (Batu Bata) Studi Kasus Proyek Pembangunan Ruko Modern Arcade di Tangerang*.
- Pokorska-Silva, I., Kadela, M., Orlik-Koźdoń, B., & Fedorowicz, L. (2022). Calculation of building heat losses through slab-on-ground structures based on soil temperature measured in situ. *Energies*, 15(1). <https://doi.org/10.3390/en15010114>
- Pramiyati, T. (2017). Peran Data Primer pada Pembentukan Skema Konseptual yang Faktual (Studi Kasus : Skema Konseptual Basis Data SIMBUMIL). *Jurnal SIMETRIS*, 8.
- Prihatsanti, U., Suryanto, S., & Hendriani, W. (2018). Menggunakan Studi Kasus sebagai Metode Ilmiah dalam Psikologi. *Buletin Psikologi*, 26(2), 126. <https://doi.org/10.22146/buletinpsikologi.38895>
- Project Management Institute. (2008). *A guide to the project management body of knowledge (PMBOK Guide)*. Project Management Institute.
- Putri, D. F. (2018). *Analisis pelaksanaan pelat lantai konvensional dengan pelat lantai precast ditinjau dari segi waktu dan biaya (studi kasus Proyek Grand Dharmahusada Lagoon Surabaya)*. <http://repository.um.ac.id/id/eprint/45467>

- Rizka, A. U. (2018). *Makna Metodologi Penelitian*.  
<http://yusuf.staff.ub.ac.id/files/2012/11/JurnalPenelitian-Kualitatif.pdf>
- Saputra, R. F. (2019). *Analisis Kekuatan, Biaya dan Waktu Pekerjaan Pelat Lantai Tulangan Konvensional dan Tulangan Wiremesh*.
- Sasongko, N. A., Negara, K. P., & Unas, S. El. (2014). *Analisa Produktivitas Pemasangan Pelat Lantai dengan Material M-Panel*.
- Sidiq, U., & Choiri, Moh. M. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif di Bidang Pendidikan*.
- Sual Tisano Tj Arsjad, G., & Dundu, A. K. T. (2020). Metode Pelaksanaan Konstruksi Pengecoran Plat Lantai Pada Proyek Pembangunan Luwansa Hotel and Conventions Jl. Pumorow Kec. Wenea Manado Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 8(6), 943–946.
- Subagja, D. (2018). *Gaya Komunikasi Ketua Sakamichi Squad Bandung (SSB) Dalam Meningkatkan Loyalitas Anggotanya*.
- Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Keislaman*.
- Walidin, W., Saifullah, & Tabrani. (2015). *Metode Penelitian Kualitatif & Grounded Theory*.
- Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). Tipe Penelitian Deskripsi dalam Ilmu Komunikasi. *Diakom : Jurnal Media Dan Komunikasi*, 1(2), 83–90.  
<https://doi.org/10.17933/diakom.v1i2.20>
- Zuhuri, A. A., & Kopa, R. (2021). Analisis Pengaruh Perkuatan Wire Mesh Terhadap Kekuatan Pilar di Tambang Bawah Tanah dengan Pengujian Skala Laboratorium. *Jurnal Bina Tambang*, 6(5).