

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I Made. (2020). Studi Kelayakan Bisnis Melati Edisi. Lembaga Penerbitan Universitas Nasional (LPU-UNAS).
- Adriani. (2014). Teori Perpajakan. Jakarta: Salemba Empat.
- Ahmadi & Rizal, (2016). Analisis Kelayakan Usahatani Jagung Hibrida Di Kabupaten Lombok Timur. Universitas Gunung Rinjani. Jurnal Ilmiah Rinjani. Vol. 3, No. 1, hal. 152 - 156
- Albarqoni, F. (2013). Valuasi Ekonomi Lahan Hutan yang Berpotensi untuk Konversi Menjadi Kawasan Industri Kariangau Balikpapan Kalimantan Timur. Jurnal IPB 2013.
- Anggraini, R., Ristinah, dan Nurlina, S., (2013). Pengaruh Variasi Penambahan *Bottom Ash* dalam Pasta Semen Terhadap Waktu Pengikatan Awal dan Akhir, Jurnal Rekayasa Sipil, Vol. 7 No.1, hal 66 – 73.
- Anjarsari, D. & Kasman. (2018). Fabrikasi Genteng Polimer Berbahan Abu Batu Bara.
- Assegaf, A. (2019). Pengaruh Biaya Tetap dan Biaya Variabel Terhadap Profitabilitas PT. Pecel Lele Lela Internasional, Cabang 17, Tanjung Barat, Jakarta Selatan. Jurnal Ekonomi dan Industri, 20(1):1-5
- Badan Pusat Statistik. (2020). Pertumbuhan Ekonomi Kota Balikpapan Tahun 2020. Balikpapan : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Pertumbuhan Ekonomi Kota Balikpapan Tahun 2020. Balikpapan : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Pertumbuhan Ekonomi Kota Balikpapan Tahun 2020. Balikpapan : Badan Pusat Statistik.
- Dadoed, S. & Nasution, M. A. (2021). Studi Kelayakan Bisnis Teori dan Aplikasi Keuangan Dalam Bisnis.
- Dadoed, T. S. Nasution, M. A. (2021) Studi Kelayakan Bisnis. Kota Medan : Undar Press
- Data *E-monitoring* PUPR 2020 tentang kebutuhan semen Ibu Kota Nusantara.
- Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu. 2023. Proses Perizinan Pendirian Perusahaan. DPMPSTSP Kota Balikpapan.

Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil

- Donald E. Kieso, Jerry J. Weygandt, Terry D., & Warfield. (2013). Edisi IFRS Akuntansi Menengah. Amerika Serikat: John Wiley & Sons.
- Erfan, M., & Surbakti, S. (2019). Optimasi Penggunaan *fly ash* dengan kadar Semen Minimum pada Beton Mutu Tinggi.
- Fitriani, R. (2017). Aspek Hukum Legalitas Perusahaan atau Badan Usaha dalam Kegiatan Bisnis. 12(1), 136-145.
- Giatman, M. (2017). "Ekonomi Teknik edisi mahasiswa. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Gultom, Y, D. Waluyo & R. Nuswantoro, W. (2017). Analisis Kelayakan Investasi Batching Plant. (Studi Kasus : PT. Graha Beton). Jurnal Proyeksi Teknik Sipil.
- Hidayah, A. (2023). Sifat Fisik dan Mekanik Beton dengan Substitusi *Fly Ash* PT. Kutai Refinery Nusantara sebagai Pengganti Semen. Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan.
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2015). Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan No.2 Tahun 2015. Jakarta : Ikatan Akuntan Indonesia.
- Jogiyanto, H. M. (2015). "Teori Portofolio dan Analisis Investasi" Edisi Kesepuluh. Yogyakarta: BPFE.
- Kariyoto. (2017). Analisa Laporan Keuangan. Cetakan Pertama. UB Press. Malang.
- Kasmir & Jakfar. (2013). "Studi Kelayakan Bisnis Edisi Revisi". Jakarta : Erlangga.
- Kementerian energi dan Sumber Daya Mineral. (2017). Peraturan Pemerintah ESDM Nomor 47 Tahun 2017 Tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). Peraturan Pemerintah RI Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Keputusan Deputi II Nomor 64 Tahun 2022 tentang Penetapan Hasil Penelaahan Produk Katalog Elektronik Etalase Produk Beton *Ready mix*.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor Kep-39/MENLH/8/96 tentang Jenis Usaha Atau Kegiatan Yang Wajib Dilengkapi Dengan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan
- Koraia & Dewi, M. (2013). Pengaruh Penambahan Fly Ash dalam Campuran Beton Sebagai Substitusi Semen Ditinjau dari Umur dan kuat Tekan.

- Mowen, M., M. & Hansen, R. 2018. *Managerial Accounting*. Edisi 8. *Cengage Learning*.
- Mulyadi. (2016). *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Nabhani, A. (2023). *Permintaan Beton Meningkat di IKN-Waskita Beton Pacu Kapasitas Produksi dan Suplai*.
- Nugroho, F. P. & Wisnutomo, A. T. (2021). *Analisa Aspek Non-Finansial Pemanfaatan Virtual Reality Technology Menggunakan Domain Teknologi Pada Metode Information Economics*
- Nugroho, Y. M. & Jumhur, H. M. (2017). *Analisa Kelayakan Dibuka Akses Netflix di Indonesia Ditinjau dari Regulasi Telecommunications Regulatory*.
- Nurdiana, A. (2015). *Analisis Biaya Tidak Langsung Pada Proyek Pembangunan Best Western Star Hotel & Star Apartement Semarang*. *Teknik*, 36 (2), 105-109.
- Peraturan Daerah Kota Balikpapan Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Balikpapan Tahun 2012-2032.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 4 Tahun 2021 tentang Daftar Usaha Dan/atau Kegiatan Yang Wajib Memiliki Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup, Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup Dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup Atau Surat Pernyataan Kesanggupan Pengelolaan Dan Pemantauan Lingkungan Hidup.
- Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2015 tentang Rencana Induk Pengembangan Industri Nasional Tahun 2015-2035 yang berpengaruh terhadap pengembangan Kawasan Industri Kariangau.
- Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang (Perpu) No 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja, yang ditetapkan dengan UU No. 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang.
- Peraturan Presiden nomor 12 Tahun 2021 tentang perubahan atas peraturan presiden nomor 16 tahun 2018 tentang pengadaan barang/jasa.
- Rahayu. (2015). *Analisa Kelayakan Usaha Gula Semut Anggota Koperasi Serba Usaha (KSU) Jatigoro*
- Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Nomor 16 Tahun 2009 Perubahan ke empat atas Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1983 Tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan*.

- Rini, I. D. W. S. (2019). Penggunaan *Fly Ash* Industri Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Sebagai Pengganti Semen Pada Beton. Prosiding Seminar Nasional Teknologi V.
- Rochmat, P., & Sugiharto. (2017). Studi Kelayakan. Bisnis. Ponorogo : Unmuh Ponorogo.
- Rostwentivaivi, S. & Fariyanti. (2019). Analisis Struktur, Perilaku, dan Kinerja Pemasaran Kentang Granola di Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung, Jawa Barat. Fakultas Ekonomi dan Manajemen,
- Sabana, A. (2018). Analisis Kelayakan dalam Studi Kelayakan Bisnis Cangkang Telur. Penelitian di Jurnal Akuntansi (2): 247-253.
- Setiawati, M. (2018). *Fly Ash* Sebagai Bahan Pengganti Semen Pada Beton. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Sibi & Manopo . (2013). "Analisis Biaya Investasi Pada Perumahan Griya Paniki Indah." Jurnal Sipil Statik 1.5 2013.
- Sobana, H. & Dadang, H. Studi Kelayakan Bisnis. Bandung: Pustaka Setia, 2018. Edisi Pertama.
- Sukirno, S. (2015.) Makro Ekonomi Modern Pengantar. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Sulismai, Y. (2021). Analisis Perilaku Biaya. Terhadap Biaya Tetap. Penelitian di Jurnal Akuntansi (2): 247-253.
- Supriyati, S. (2016). Audit Laporan Keuangan Usaha Kecil dan Menengah Berbasis Akuntansi dan Perpajakan. Yogyakarta. CV Andi Offset.
- Sururi, A. S. (2022). Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Menggunakan Metode *Job Order Costing* (Studi Kasus Pada UMKM Industri Mebel Maju *Furniture*).
- Syafi'i, M. (2017). Analisis Kelayakan Usaha Ikan Patin (*Pangasius Sitchi*) di Kolam Desa Sipunguk Kecamatan Solo Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Skripsi Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau, Pekanbaru.
- Toma. (2018). *Analysis Applied To The Impact Of Depreciation Methods Of Immobilized Asets On Financial Performance. Journal of Science and Arts*, 4(45), hal. 985-992.
- Wardani, S. (2018). Pemanfaatan Limbah Batu Bara Untuk Stabilisasi Tanah. Semarang: UNDIP.

Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil

Waskita, B. A. (2018). “Analisis Kelayakan Finansial Pembangunan Cabang Pabrik Beton Baru di PT. Abipraya Beton”. Skripsi, Universitas Negeri Malang, 2018

Yulia, A. Lisani. (2022). Analisis kelayakan teknis dan finansial pendirian usaha pengolahan sabut dan tempurung kelapa di Kecamatan Pengabuan Kabupaten Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. *urnal Agrotek* Volume 17 No 1 Maret 2023: 42-51.

Zakaria & Juniarti. (2020). Studi Kelayakan Pemanfaatan *Fly Ash* dan *Bottom Ash* Menjadi *Paving Block* di PLTU Banten 3 Lontar.



