

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin, "SK200/SK210LC (untuk Indonesia, Malaysia)", Kobelco Construction Machinery.[online]. Tersedia:<https://www.kobelcocm-global.com> diakses pada tanggal 23/06/2021 Pukul 21.57.
- Bahri, Samsul, Irwan Ridwan Rahim, and Andi Subhan Mustari. (2016) "*Analisa Life Cycle Cost (Lcc) Pengadaan Alat Berat Di Tpa Tamangapa.*" Univ. Hasanuddin, Makassar.
- Djunaidi, Muhammad, And Abdul Kadir D Arif. (2019). "Biaya Investasi Alat Muat *Excavator* Hitachi Zaxis 200 Pada Penambangan Bijih Nikel Di Pt. Sinar Karya Mustika Kabupaten Halmahera Tengah Provinsi Maluku Utara." *Dintek* 12.2.
- Febrianti, Dian, and Zakia Zakia. (2019) "Analisis Durasi dan Perhitungan Biaya Penyusutan (Depresiasi) Alat Berat *Excavator.*" Univ. Teuku Umar, Aceh 8.1: 10-19.
- Gasperz, V. (1992). *Analisa Sistem Terapan Berdasarkan Pendekatan Teknik Industri.* 1st ed. Bandung: Tarsito.
- Handoko, H. (2020). *Dasar-dasar manajemen produksi dan operasi.* Yogyakarta: BPF UGM.
- Makatita, Jamaikal, and Herry Djainal. (2018). "Biaya Produksi *Excavator* Komatsu Pc-200 Pada Kegiatan Penambangan Pasir Di Pt. Makugawene Kelurahan Sulamadaha Kota Ternate Barat." *Dintek* 11.2: 9-15.
- Rostiyanti, S.F. (2014). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi – Edisi kedua.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Kuantitatif.* Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif.* Bandung: Alfabeta.