

DAFTAR PUSTAKA.

- [1] D. Haryadi, E. E. Chotim, and M. Maspiyati, “Tahap perkembangan usaha kecil: Dinamika dan peta potensi pertumbuhan,” pp. 1–166, 1998.
- [2] D. S. Hermiyanty, Wandira Ayu Bertin, “batu bata ringan campuran filler,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 8, no. 9, pp. 1–58, 2017.
- [3] A. D. Cahyo, “Perbandingan Biaya Dan Waktu Pada Pelaksanaan Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan Dan Dinding Bata Merah Dengan Metode Time Study,” *J. Sains dan Teknol. Utama*, vol. XI, 2016.
- [4] D. I. Kawasan and K. Perumahan, “Perencanaan ruang terbuka hijau di kawasan komplek perumahan ”galmas residence” tugas akhir,” 2011.
- [5] R. Lupiyoadi, “Dinamika Bisnis Jasa dan Pentingnya Pemasaran Jasa Rambat,” *Vet. Pathol.*, vol. 47, no. 2, pp. 202–213, 2010.
- [6] A. I. Candra, E. Gardjito, Y. Cahyo, and G. A. Prasetyo, “Pemanfaatan Limbah Puntung Rokok Filter Sebagai Bahan Campuran Beton Ringan Berpori,” *UKaRsT*, vol. 3, no. 1, p. 82, 2019.
- [7] K. Permukaan and D. A. N. Kuat, “AGREGAT KASAR MAKSIMUM TERHADAP IHYA ULUMIDDIN ZUHDI,” 2011.
- [8] J. Teknik and F. S. T. Undana, “STUDI EKSPERIMENTAL KUAT TEKAN DAN SERAPAN AIR BATA RINGAN CELLULAR LIGHTWEIGHT CONCRETE DENGAN TANAH PUTIH SEBAGAI AGREGAT,” vol. III, no. 2, pp. 125–136, 2014.
- [9] A. Syarif, N. Nurhakim, and R. N. Hakim, “PERANCANGAN ALAT UJI BEBAN TITIK MENGGUNAKAN PRESSURE GAUGE SERTA MENENTUKAN KORELASINYA TERHADAP UJI KUAT TEKAN UNIAKSIAL PADA BATULANAU,” *J. GEOSAPTA*, 2020.
- [10] D. Wicaksono, R. R. Isnanto, and O. D. Nurhayati, “Perancangan Perangkat Lunak untuk Analisis Tingkat Fokus pada Citra Mikroskop Digital Menggunakan Proses Ekstraksi Ciri,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, 2014.