

DAFTAR PUSTAKA

- Asahari & Dermawan, (2018) “*Studi Pemanfaatan Limbah Pada Industri Sebagai Penganti Agregat Pada Campuran Beton*”. Jurnal presipitasi : Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkunga, Vo1. 15, NO.1, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Asahari, Moch. Luqman, ddk (2017) “*Pemanfaatan Limbah Padat Bottom Ash pada PT. SMART Tbk Surabaya Sebagai Penganti Agregat Halus Pada Campuran Beton* “. Seminar Master 2017 PPNS. Jurusan Teknik Permesinan Kapal, Politeknik Prekapalan Negeri Surabaya
- Ghozali, K. E., Yonathan, A., Antoni, A., & Hardjito, D. (2018). Penelitian Awal Pemanfaatan Fly Ash Dan Bottom Ash Pltu Suralaya Dalam Pembuatan Beton Di Lingkungan Pantai. Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil, 7(2), 177-184.
- Sari Utama Dewi dan Febri Prasetyo (2021). Analisa penambahan Bottom Ash Terhadap kuat tekan dan kuat tarik belah beton.
- Triastuti yetvi rosalita bambang subiyanto (2006). Meneliti tentang pemanfaatan Limbah pada Bottom Ash dari PT Pura Barutama Kudus.
- Wahyono, H. L. (2017). Pengaruh Penambahan Fly Ash Dan Bottom Ash Pada Pembuatan Beton Mutu F’c 20 Mpa Dalam Upaya Pemanfaatan Limbah Industri. Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil, 22(1), 40-49.