

DAFTAR PUSTAKA

- Bates, R.L. and Jackson, J.A. (1980) *Glossary of Geology*. 2nd Edition, American Geological Institute, Virginia.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2010." Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan". Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Eko stio utomo, 2018 pengaruh penggunaan pasir besi sebagai substitusi agregat halus dan aspal modifikasi starbit e-55 pada campuran Laston AC-WC.
- Haryanto, 2010. "Polimer Termoplastican Termosetting", (online) (<http://www.chem-is-try.org>. diakses 29 November 2011).
- Hendarsin, S. L., 2000, *Perencanaan Teknik Jalan Raya*, Politeknik Negeri Bandung.
- Hardiyatmo, Hary Cristady, 2015, *Perancangan Perkerasan Jalan & Penyelidikan Tanah*. Yogyakarta; Gajah Mada University Press.
- M. Yusuf Arif Rahman, 2018 *Pemanfaatan serbuk besi sebagai bahan tambah agregat halus terhadap nilai stabilitas uji marshall dalam campuran AC-WC*
- Restu, Henry MS. dan N. Antonius .2011. "Karakteristik Campuran AC-WC dengan Bahan Tambah Plastik". Makassar.
- S. Silvia. 2003 "Beton Aspal Campuran Panas," Jakarta: granit.
- Suprpto, 2004, *Bahan Dan Struktur Jalan Raya*, Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada
- Sukirman, S., 2003, *Beton Aspal Campuran Aspal Panas*, Granit, Jakarta.
- Sukirman, S., 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung
- S.H. Aly, et al., "Penggunaan Pasir Besi Sebagai Agregat Halus Pada Beton Aspal Lapisan Aus," *Jurnal*
- Santosa, P. D. (2019). *Pengaruh Limbah Serbuk Besi Sebagai Pengganti Sejumlah Filler Terhadap HRS (Hot Rolled Sheet)*.
- Susanto, H. A. (2020). *Pengaruh Penggunaan Filler Pasir Besi Dan Semen Dalam Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC)*. *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 21(1), 37.
- Transportasi, Vo.11 No.2: 123-134, FT Universitas Hasanuddin, Makassar, 2011.
- Thamrin. 2011. "Limbah Plastik Dapat Memperkuat Aspal", (Online), (<http://MedanPunya.com>, diakses 29 November 2011)