

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. *Petunjuk Pelaksanaan Perkerasan Kaku (Beton Semen)*. Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2011. *Perancangan Perkerasan Jalan & Penyelidikan Tanah*. Gadjah Mada University Press.
- Hijhoff, M. 1970. *The Geologi of Indonesia Vol II Economic Geologi*, RW Van Bemmelen, Netherland.
- Manu, A. I., 2007. *Perkerasan Kaku (Rigid Pavement)*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Marjuki. 2010. *Penggunaan Tanah Tras dari Jatiyoso karanganyar Sebagai Pengganti Pasir untuk Penggunaan Sebagai Spesi*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nugoho. 2010. *Analisis Porositas dan Permeabilitas Beton dengan Bahan Tambah Fly Ash untuk Perkerasan Kaku (Rigid Pavement)*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Pedoman Konstruksi dan Bangunan. 2004. *Pelaksanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*. Departemen Permukiman dan Prasarana wilayah.
- Prasetyo, 2002, *Pengaruh Penambahan Tanah Tras Terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton yang Diberi Perawatan Tekanan Uap (steam curing)*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suryawan, Ari., 2005. *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)*. Beta Ofset.
- Tjokrodimuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yunus. 2010. *Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton dengan Bahan Tambah Fly Ash Sebagai Bahan Perkerasan Kaku (Rigid Pavement)*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.