



DAFTAR PUSTAKA

Abdillah, A.K., *Komposit Balok Beton Non Pasir dan Mortar (Tebal Lapisan Mortar 1 cm)*, 2010, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM Yogyakarta.

Desnaldi, *Aplikasi Standard Proctor pada Roller Compacted No-Fines Concrete dengan Diameter Agregat 10-20 mm*, 2008, Tesis Magister Sistem dan Teknik Transportasi UGM Yogyakarta.

Hardiyanto, H.C., 2007, *Pemeliharaan Jalan Raya*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Kurniawan, D., *Komposit Balok Beton Non Pasir dan Mortar (Tebal Lapisan Mortar 2 cm)*, 2010, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM Yogyakarta.

Kurniawan, R.B., *Komposit Balok Beton Non Pasir dan Mortar (Tebal Lapisan Mortar 1 cm)*, 2010, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM Yogyakarta.

Mulyono, Tri., *Teknologi Beton*, 2003, Andi, Yogyakarta.

Nubli, A.A., *Komposit Balok Beton Non Pasir dan Mortar (Tebal Lapisan Mortar 3 cm)*, 2010, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM Yogyakarta.

Nugraha, P., Antoni., *Teknologi Beton*, 2007, Andi, Yogyakarta.

Oglesby, C.H., Hicks, R.G., *Teknik Jalan Raya Jilid 2*, 1996, Erlangga, Jakarta.

Petunjuk Pengujian Beton Laboratorium Bahan Bangunan Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM, 2009, Yogyakarta



Rianto., *Mix Design Self Compacting Concrete dengan Viscocrete-10 untuk Rigid Pavement*, 2005, Tesis MSTT UGM Yogyakarta.

Simanjuntak, M., *Aplikasi Standar Proctor pada Roller Compacted Concrete (RCC) dengan Bahan Additive Viscocrete-10*, 2008, Tesis Magister Sistem dan Teknik Transportasi UGM Yogyakarta

Suryawan, A., 2009, *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)*, Beta Offset, Yogyakarta.

Tjokrodimulyo, *Teknologi Beton*, 2007, Biro Penerbit, Yogyakarta.

Trisnoyuwono, D., *Beton Non-Pasir dengan Agregat dari Batu Alam (Batu Ape) Sungai Lua Kabupaten Kapulauan Talaud Sulawesi Utara*, 2008, Tesis MTBB UGM Yogyakarta (tidak dipublikasikan).