

DAFTAR PUSTAKA

- Nugraha, P., dan Antoni., 2007, *TEKNOLOGI BETON dari Material, Pembuatan, ke beton Kinerja Tinggi*, C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- Abdul, D., 2006, *Tata Cara Pembuatan Rencana Beton Normal (Standar SK. SNI T-15-1990-03)*, Politeknik Negeri Malang, Malang.
- Mulyono, T., 2005, *Teknologi Beton*, Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta, Jakarta.
- Prismasari, Y., 2009. *Evaluasi Kuat Tekan Beton Yang Memanfaatkan Tempurung Kemiri Sebagai Pengganti Agregat Kasar*, Fakultas Teknik Universitas Jember, Jember.
- Kurniawandy, D., dan Napitu, 2009, *Pengaruh Abu Terbang terhadap Karakteristik Mekanik Mutu Beton Tinggi*, Fakultas Teknik Universitas Riau, Pekanbaru.
- Subakti, A., 1995, *Teknologi Beton Dalam Praktek*, Fakultas Teknik Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Shalahuddin, M., 2009, *Pengaruh Penambahan Fly Ash Batubara Campur Kayu Pada Kuat Tekan Beton*, Fakultas Teknik Universitas Riau, Pekanbaru.