

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Insitute ,1999 *Guide to the Selection and Use of Hydraulic Cements*, ACI 225, ACI Committee 225 Report, American Concrete Institute, Farmington Hills, Michigan.
- Amborowati, 2008,*Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Perumahan*.STIMIK AMIKOM Yogyakarta.Yogyakarta.
- Antoni dan Nugraha, 2007, *Teknologi Beton*, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Dantje dan Muhamad, 2014, *Studi Kelayakan Teknis Penggunaan Pasir Laut Alor Kecil Terhadap Kualitas Beton Yang Dihasilkan*, Universitas Nusa Cendana, Nusa Tenggara Timur
- Mulyono, 2003, *Teknologi Beton*, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Ramli, 2012, *Analisis Teknis dan Ekonomis Pasir Sungai Code, Kuning, dan Opak untuk Material Batako*, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Siregar, Satyarno, Tjokrodimuljo, 2008, *Pemanfaatan Pasir Pantai Sepempang dan Batu Pecah asal Ranai sebagai Bahan Pembuatan Beton Normal*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia, 1989, *Metode Pengujian Bata Beton Untuk Pasangan Dinding (SNI 03-0349-1989)*, Bandung.
- Standar Nasional Indonesia, 1990, *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus (SNI 03-1970-1990)*, Bandung.
- Standar Nasional Indonesia, 1990, *Metode Pengujian Kuat TekanBeton (SNI 03-0349-1989)*,Bandung.