

## DAFTAR PUSTAKA

Ahmad Said Musthofa jurusan teknik sipil, Universitas Jember 2015 tentang “Pengaruh Variasi Ukuran Gradasi Agregat Terhadap Kuat Tekan Beton Berpori”

ACI 522R-10. (2010). *Report On Berpori Concrete*. USA: American Concrete Institute Committee 522

Daryanto Ari Prabowo (1), Ary Setyawan (2), Kusno Adi Sambowo (3) 1) Mahasiswa Fakultas Teknik, Jurusan teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret 2),3) Pengajar Fakultas Teknik, Jurusan teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret tentang “Desain Beton Berpori Untuk Perkerasan Jalan Yang Ramah Lingkungan”

Frandy Ferdian, Amelia Makmur, S.T., M.T. jurusan teknik sipil, Universitas Binus, Jl. K.H. Syahdan no.9 Tentang “Studi Penelitian Komposisi Beton Berpori Dengan Variasi Jenis dan Persentase Bahan *Admixture* Terkait Nilai Kuat Tekan Pada Aplikasi *Sidewalk*”

Kartini Aprianti, Eva Arifi, Devi Nuralinah Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya tentang “Pengaruh Metode *Two-Stage Mixing Approach* (Tsm) Terhadap Kuat Tekan Beton Porous Dengan Variasi Komposisi Agregat Kasar Daur Ulang (Rca)”

Lius Hanta dan Amelia Makmur Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer dengan penelitian tentang “Studi Eksperimental Pengaruh Bentuk Agregat Terhadap Nilai Porositas Dalam Campuran Beton Berpori Pada Aplikasi Jalur Pejalan Kaki”

Zulfikar, Rahmi Karolina Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara tentang  
"KajianPendahuluan Beton Lolos Air (*Porous Concrete*) Dengan Penambahan  
*Masterroc Hca10* "

