

Daftar pustaka

- Aquina, H.,2014, *Pengaruh Substitusi styrofoam kedalam aspal penetrasi 60/70 terhadap karakteristik campuran aspal porus*, jurnal Teknik Sipil :Universitas Syiah Kuala.
- Dharma Giri, I.B, dkk. 2008. *Kuat Tekan Modulus Elastisitas Beton dengan penambahan styrofoam*, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol.12 : Universitas Udayana.
- Direktorat Jenderal Bina Marga.,2014. *Spesifikasi Umum Direktorat Jenderal Bina Marga Edisi 2010 Revisi 3*. Kementerian Pekerjaan Umum Indonesia.
- Krebs, Robert D. and Walker, Richard D. 1971. *Highway Material*. Mc Graw : Hill Book Company.
- Laitinen, J.T., Asosiated Asphalt Ltd., 1998. *Asphalt concrete (and macadam) surface courses, Asphalt Surfacing*. Edited by J. C. Nicholls. London : E & FN SPON.
- Lavin, P.G. 2003. *Asphalt Pavement, London and New York* : Spon press.
- Saleh, S.M.2014. *Karakteristik Campuran Aspal Porus dengan Substitusi Styrofoam pada Aspal Penetrasi 60/70*, jurnal Teknik Sipil : Universitas Syiah Kuala.
- Sukirman, S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*, Penerbit Granit, Bandung.
- Sukirman, S., 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova, Bandung.
- Toruan L.Armin,dkk. 2013. *Pengaruh Porositas Agregat terhadap berat jenis maksimum campuran*. Jurnal Sipil Statik, Bahu Manado, Universitas Sam Ratulangi