

DAFTAR PUSTAKA

- Pahlevi, Rizal (2020). Analisis Rencana Anggaran Biaya (RAB) Rumah Type 86 Di Semarang Provinsi Jawa Tengah: Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Mahapatni. (2019). Metode Perencanaan dan Pengendalian Proyek Konstruksi.
- Ervianto, W. I. (2005). *Construction Project Management*. Yogyakarta.
- Jaya Konstruksi. (2018). Retrieved from https://jayakonstruksi.com/company_profil
- Firdaus, F. P. (2020). *Pengaruh Penggunaan Styrofoam (Fs) Pada Campuran Rap (Reclaimed Asphalt Pavement) Ac-Wc Terhadap Parameter Marshall* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Standar Nasional Indonesia 2441, (2011). *Cara Uji Berat Jenis Aspal keras*. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 2439, (2011). *Cara Uji Penyelimutan dan Pengelupasan Pada Campuran Agregat Aspal*. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 2434, (2011). *Cara Uji Titik Lembek Aspal*. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 2433, (2011). *Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal dengan Alat Cleveland Open Cup*. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 7729, (2011). *Cara Uji Viskositas Aspal Pada Temperatur Tinggi dengan Alat Saybolt Furol*. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 2432, (2011). *Cara Uji Daktilitas Aspal*. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 06-2438, (1991). *Metode Pengujian Kadar Aspal*. Badan Standarisasi Nasional.

Alibaba. (2024). *Asphalt Bituminous Mixtures Saybolt Furol Viscosity*.
<https://indonesian.alibaba.com/product-detail/Asphalt-Bituminousmixtures-Saybolt-furol-Viscosity-62490379667.html>

Kaycan Lab. (2024). *ASTM D2042 Solubility of Asphalt Materials in Trichloroethylene*. <https://id.kaycanlab.com/product/astm-d2042-solubility-of-asphalt-materials-in-trichloroethylene>

Enuo Machinery. (2024). *Automatic Tack Coat Sprayer*.
<https://id.enuomachinery.org/road-construction>

