

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, A. T. (2020). Analisis Produktivitas dan Metode Konstruksi Overlay Taxiway NP2 Lapis Ketiga Bandar Udara Internasional Soekarno-Hatta . Yogyakarta: Uniersitas Gadjah Mada.
- American Association of State Highway and Transportation Officials dkk. 2000. *Hot Mix Asphalt Paving*. United States of America: US Army Corps of Engineers.
- Atlas Copco Load Construction Equipment. (2021, November 05). *Compaction, Paving, and Milling Handbook*. Diambil kembali dari Issu Inc.: https://issuu.com/dynapac/docs/compaction_book_en_3492027001
- FIM. (2020). *FIM Standards For Circuits*. Swiss: Federation Internationale de Motocyclisme.
- Kementrian Pekerjaan Umum. (2018). *Spesifikasi Umum Divisi 6 Perkerasan Aspal*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum.
- Komalasanti, Y. (2004). *Investigasi Kekesatan Perkerasan Jalan Menggunakan Wessex Skid Texter*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Meri, S. (2020). *Presepsi Masyarakat Terhadap Pembangunan Sirkuit Mandalika*. Mataram: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Perwitasari, W. (2020). Analisis Metode Konstruksi Overlay Lapis Kedua Runway Utara Bandar Udara Internasional Soekarno-Hatta. *Universitas Gadjah Mada*, 1-10.
- PT PP (Persero) tbk. (2021). *Pavement Quality Plan* . Lombok Tengah: MGPA.
- PUPR. (t.thn.). *Diklat Penggunaan Bahan dan Alat untuk Pekerjaan Jalan dan Jembatan*. Kementerian PUPR.
- Purworini, A. (2016). Analisa Waktu dan Biaya Penggunaan Alat Berat Pada Pembangunan Condotel Proyek Sahid Jogja Lifestyle di Yogyakarta. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 1-20.
- Pusdiklat Jalan, Perumahan, Permukiman, dan Pengembangan Infastruktur Wilayah Kementrian PUPR. (2021, November 18). *Modul 2 Pelaksanaan Pengaspalan*. Diambil kembali dari bpsdm pu: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwj88W71KH0AhVKyGHSkzCIAQFnoECAIQAQ&url=https%3A%2F%2Fbpsdm.pu.go.id%2Fcenter%2Fpelatihan%2Fuploads%2Fdownload%2F2018%2F02%2F5708c_Modul_2D2_-_Pelaksanaan_Pengaspalan.do
- Rini, A., Putra, S., & Pratomo, P. (2018). Pengaruh Jarak Penghamparan Terhadap Perubahan Suhu Campuran. *JRSDD*, 1-12.
- Rochmanhadi. (1993). *Perhitungan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan dengan Menggunakan Alat-Alat Berat*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Rohmanhadi. (1992). *Alat-Alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.

- Safira, E., Pulungan, R., & Arbitera, C. (2020). Kelelahan Kerja pada Pekerja di PT. Indonesia Power Unit Pembangkitan dan Jasa Pembangkitan (UPJP) Priok. *Jurnal Kesehatan*, 265.
- Setiawati, D. N. (2013). *Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Pabrik Krakatau Poso Zone I di Cilegon*. Banten: Jurnal Konstruksia.
- Suparyanto. (2008). *Pengaruh Penggunaan Aspal Pertamina AC 60/70 dan Aspal Shell A 60/70 Terhadap Deformasi Permanen campuran Beton Aspal (Spesifikasi Bina Marga 2007) Dikaitkan dengan Temperatur Pemadatan Menggunakan Alat Uji Wheel Traking*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- The Asphalt Institute. (1983). *Principles of Construction of Hotmix Asphalt Pavement*. Maryland: The Asphalt Institute.
- Zuehlke, J. (2009). *Motorcycle Road Racing*. Minneapolis: Learner Publication Company.