

## Daftar Pustaka

- AASHTO, 1993, *Guide for Design of Pavement Structures*, Washungton DC.
- Alfianto Faisol, Kerusakan pada perkerasan aspal by Agus, <http://www.slideshare.net/sendythath/02-aguskerusakan-pada-perkerasan-aspal>, 6 juni 2016.
- Anonim, 2001, Pedoman Penyusunan “Laporan Tugas Akhir”, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Besta's, Perkerasan Jalan, <http://bestananda.blogspot.co.id/2013/08/perkerasan-jalan16.html>, diakses 13 mei 2016.
- Eddy, Perkerasan jalan, <http://bebas-unik.blogspot.co.id/2014/11/perkerasan-jalan.html>, diakses 6 juni 2016.
- Google images, Crack sealing, <http://iprslurryseal.com/services/crack-sealing>, diakses 6 juni 2016
- Google images, Jenis retak jalan berdasarkan keparahan <https://jualbatusplit.wordpress.com/>, diakses 6 juni 2016.
- Google images, perkerasan lentur retak susut, <http://elib.unikom.ac.id/download.php?id=172018>, diakses 6 juni 2016.
- Google images, retak sambungan perkerasan jalan, <http://servicekomputer.tumblr.com/page/16>, diakses 6 juni 2016.
- Hamzah R, Jenis kerusakan pada perkerasan lentur, <http://rickyhamzah.blogspot.co.id/2011/04/jenis-kerusakan-pada-perkerasan-lentur.html>, diakses 26 mei 2016.
- Hikmat Iskandar, jumlah perancangan lalu-lintas untuk angkutan jalan, 2008.
- Khodiq M, Pita kejut di jalan Solo-Jogja, tepatnya depan Mako Kopassus Kandang Menjangan, diwarnai kerusakan jalan di sekelilingnya, <http://www.solopos.com/2015/01/25/pita-kejut-depan-kopassus-dituding-picu-kerusakan-jalan-571093>, diakses 26 mei 2016.
- Morisca, Wily. 2014. *evaluasi beban kendaraan terhadap derajat kerusakan dan umur sisa jalan (studi kasus : ppt. simpang nibung dan ppt. Merapi Sumatra selatan)*
- Mulyandari, Kerusakan jalan, <https://ernimulyandari.wordpress.com/2011/05/12/kerusakan-jalan/>, diakses 26 mei 2016.

Pardosi, Rinto. 2010. *Studi Pengaruh Beban Berlebih (Overload) Terhadap Pengurangan Umur Rencana Perkerasan Jalan. Universitas Sumatera Utara, Medan.*

Peraturan daerah provinsi Kalimantan timur nomor 09 tahun 2006 tentang kelas `` jalan di provinsi Kalimantan timur.

PP Nomor 43 Tahun 1993 tentang Prasarana dan Lalu Lintas Jalan.

Rezki A, 2013. Analisis kerusakan jalan *flexible* akibat beban *overload* pada ruas studi Antang Kassi

Sentosa, Leo. Roza, Asri A. 2012. *Analisis Dampak Beban Overloading Kendaraan pada Struktur Rigid Pavement Terhadap Umur Rencana Perkerasan, Pekanbaru.*

Setiawan d, Traffic Design, <https://www.academia.edu/10662885/ESAL>, diakses 17 mei 2016.

Undang-undang Nomor 14 tahun 1992 tentang lalu lintas dan angkutan jalan. Pada pasal 8 ayat (1)