

DAFTAR PUSTAKA

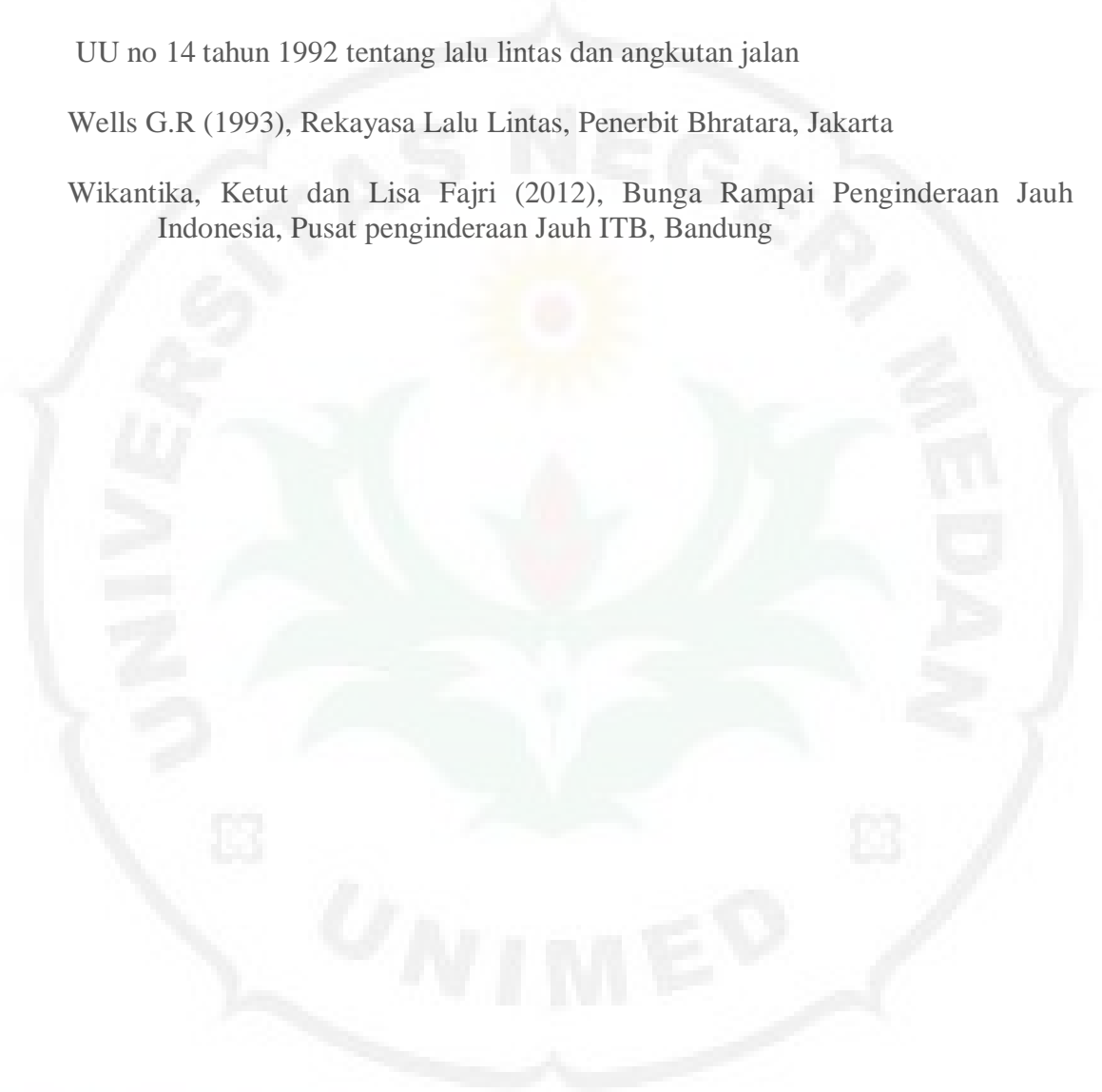
- Alamsyah, Alik Ansyori (2008), Rekayasa Lalu Lintas, penerbit UMM Press, Malang
- Ayudanti Patriandini, R. Suharyadi, Ibnu Kadyarsi, Jurnal Kajian Tingkat Kemacetan Lalu-Lintas dengan Memanfaatkan Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografis di Sebagian Ruas Jalan Kota Tegal
- Blog Siva Nur Ikhsani 2014, Makalah Pemetaan Sumberdaya Hayati Laut “Citra Satelit Quick Bird”
- Devy Monica, Hariyanto, Saptono Putro, Jurnal Penggunaan Citra Quickbird untuk Mengidentifikasi Kemacetan Lalu Lintas di Kota Semarang Berdasarkan Pola Jaringan Jalan, Jurusan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Semarang, Indonesia
- Dr. Ir. A. Hermanto Dardak, Dkk (2005) Makalah Utama Pengembangan Jaringan Jalan Wilayah Sumatera Berbasis Penataan Ruang
- F. D. Hobbs (1995), Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas edisi kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Hendy Setya Pratama, Jurnal Analisis Tingkat Kemacetan Lalu-Lintas dengan Memanfaatkan Citra Satelit Ikonos dan Sistem Informasi Geografis di Ruas Jalan Ahmad Yani, Jalan Slamet Riyadi dan Jalan Oerip Sumoharjo, Kota Surakarta
- I Putu Yogi Darmendra, Jurnal Pemanfaatan Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografis untuk Rekomendasi Manajemen Jalan di Kota Denpasar
- Kementerian Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Darat 2009
- Kementerian Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Darat 2013
- krizkypermadibdl.blogspot.co.id diakses tgl 25-01-16; 1:47pm
- Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI), Bina marga 1997
- Meurah, Cut, Modul Penginderaan Jauh
- Oglesby Clarkson H. dan R. Gary Hicks(1999), Teknik Jalan raya, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan
- Pinem, Mbina (2013), Diktat Geografi Transport, Unimed, Medan

Setijowarno Djoko (2003), Pengantar Rekayasa Dasar Transportasi, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Katolik Soegijapranata, Bandung

UU no 14 tahun 1992 tentang lalu lintas dan angkutan jalan

Wells G.R (1993), Rekayasa Lalu Lintas, Penerbit Bhratara, Jakarta

Wikantika, Ketut dan Lisa Fajri (2012), Bunga Rampai Penginderaan Jauh Indonesia, Pusat penginderaan Jauh ITB, Bandung



THE
Character Building
UNIVERSITY