

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. Citra SPOT 6, <http://pustekdata.lapan.go.id/index.php/subblog/read/2014/2631/Spesifikasi-Data-Spot-6-dan-Spot-7>
(Dikases pada tanggal 3 Febuari 2015, pukul 10.30)
- Anonim. 2015, Berita Inderaja Pusat Teknologi Data Penginderaan Jauh. *Potensi Satelit Kembar SPOT-6 dan SPOT-7 Untuk Produksi Informasi Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi*. Jakarta Timur : Deputi Bidang Penginderaan Jauh
Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional
- Danoedoro, P. 1996. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Earth Resource Mapping Ltd.2006. *ERMapper Professional Tutorial*. Earth Resource Mapping Ltd.Western Australia.
- Jensen, J.R.,2000. *Remote Sensing of the Environment: an Earth Resource Perspective*. Prentice Hall, Inc, USA
- Siwi, Sukentyas Estuti. 2014 . *Presentasi Materi Koreksi Radiometric ToA SPOT 5/6*. Jakarta Timur : Deputi Bidang Penginderaan Jauh
Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional
- Sutanto.1987. *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press