

Daftar Pustaka

- Anonimous. (____). *Landsat 7*. Diakses tanggal 17 Pebruari 2008, dari <http://geo.arc.nasa.gov/sge/landsat/17.html>.
- Anonimous. (____). *Landsat Enhanced Thematic Mapper Plus (ETM+)*. Diakses tanggal 17 Pebruari 2008, dari <http://eros.usgs.gov/products/satellite/landsat7.html>.
- Bowless, Joseph E.. (1984). *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah - Mekanika Tanah*, (Diterjemahkan oleh Johan K. Hainim). Jakarta : Erlangga.
- Campbell, James B.. (2002). *Introduction to Remote Sensing (3rd ed)*. New York : The Guilford Press.
- Chapman, Deborah. (1996). *Water Quality Assessment – A Guide to the Use of Biota, Sediment and Water in Environment and Monitoring (2nd ed)*. London : E&FN Spon.
- Crösta, Alvaro P. dan Moore, John McM.. (1989). Enhancement of Landsat TM Imagery for Residual Soil Mapping in SW Minas Gerais State, Brazil : A Prospecting Case History In Greenstone Belt Terrain, Dalam : *Proceeding of The Seventh Thematic Conference on Remote Sensing for Exploration Geology*, Alberta : pp. 1173-1187.
- Danoedoro, Projo. (1996). *Pengolahan Citra Digital – Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Danoedoro, Projo dan Phinn, Stuart. (2005). Detailed Land Cover Mapping by Introducing Higherspatial Resolution Panchromatic Bands in Multispectral Classification : Examples Using Landsat ETM+ and Quickbird Imagery, Dalam: *Proceedings MapAsia 2005 Conference: Empowering People Through Geospatial Information*, Jakarta 22-25 August 2005.
- Graha, R. Doddy Setia. (1987). *Batuan dan Mineral*. Bandung : Nova.
- Howard, John A.. (1996). *Penginderaan Jauh untuk Sumberdaya Hutan – Teori dan Aplikasi (Diterjemahkan oleh Hartono dkk.)*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Jamulya dan Suprojo, Suratman Woro. (1993). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Modifikasi metode crosta untuk identifikasi kandungan oksida Besi pada permukiman lahan terbuka menggunakan citra landsat 7 ETM+ (Studi kasus sebagian kabupaten Rembang dan sekitarnya)
Muhammad Irfan, Drs. Projo Danoedoro, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Jensen, John R.. (1986). *Introductory Digital Image Processing – A Remote Sensing Perspective*. New Jersey : Prentice Hall.

Karmawan, I Putu Agus. (2005). Kajian Spektral Citra Landsat 7 ETM+ dan Citra Aster untuk Mengetahui Tingkat Kemampuan dalam Identifikasi Penutup Lahan di Daerah Pesisir Rembang dan Pati. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Katili, J.A. dan Marks, P.. (1963). *Geologi*. Bandung : Kilatmadju.

Lillesand, Thomas M., Kiefer, Ralph W. dan Chipman, Jonathan W.. (2004). *Remote Sensing and Image Interpretation (5th ed)*. New York : John Willey & Sons.

Lindgren, Waldemar. (1933). *Mineral Deposits*. New York and London : McGraw-Hill Book Company, Inc..

Louhglin, W. P., (1991). Principle Component Analysis for Alteration Mapping. *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*, 57 (9), pp. 116-169.

Malingreau, Jean-Paul dan Christiani, Rosalia. (1981). A Land Cover/Land Use Classification for Indonesia (1st rev). *The Indonesian Journal of Geography*, 11 (41), pp. 13-47.

Nurgiyantoro, Burhan, Gunawan dan Marzuki. (2004). *Statistik Terapan – Untuk Penelitian Ilmu-Illmu Sosial (Cetakan Ketiga - Revisi)*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Purwadhi, F. Sri Hardiyanti. (2001). *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta : Grasindo.

Sabins, Floyd F.. (1986). *Remote Sensing – Principles and Intepretation (2nd ed)*. New York : W.H Freeman and Company.

Santosa, Purbayu Budi, dan Ashari. (2005). *Analisis Statistik dengan Microsoft Excel & SPSS*. Yogyakarta : Andi.

Situmorang, R.I., Smit, R., dan van Vessem, E.J.. (1992). *Geologi Lembar Jatirogo, Jawa*. Bandung : Departemen Pertambangan dan Energi, Direktorat Jenderal Geologi dan Sumberdaya Mineral, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.

Smith, Lindsay I.. (2002). *A Tutorial on Principle Component Analysis*. Diakses tanggal 20 Pebruari 2009, dari <http://users.ecs.soton.ac.uk/hbr03r/pa037042.pdf>

Sudarno, Ign., dan Sumarinda, Iman Wahyono. (1980). *Teknik Eksplorasi I*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan.



Modifikasi metode crosta untuk identifikasi kandungan oksida Besi pada permukiman lahan terbuka menggunakan citra landsat 7 ETM+ (Studi kasus sebagian kabupaten Rembang dan sekitarnya)
Muhammad Irfan, Drs. Projo Danoedoro, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Swain, Philip H., dan Davis, Shirley M.. (1978). *Remote Sensing : The Quantitative Approach*. New York : McGraw-Hill.

Yakushova, A., dan Gorshkov, G.. (1967). *Physical Geology, (Translated from the Russian by A. Gurevich)*. Moscow : MIR Publisher.

Zanten, Wim van. (1980). *Statistika untuk Ilmu-Ilmu Sosial (Terjemahan)*. Jakarta : PT Gramedia.