

#### DAFTAR PUSTAKA

1. Estes, J.E., 1977. A Perspective on The State of The Art of Photographic Interpretation. Department of Geography University of California. Santa Barbara, California.
2. Hardjosuđiro, S., 1977. Beberapa Ukuran Dasar dalam Perencanaan dan Penilaian Perusahaan Hutan. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
3. Harđoyo, S. dan Yunus, H.S., 1978. Laporan Pemetaan Tata Guna Lahan Pedesaan Melalui Foto Udara di Banjarnegara Selatan. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
4. Malingreau, J.P., 1977. A Proposed Land Cover/Land Use Clasification and Its Use with Remote Sensing Data in Indonesia. PUSPICS UGM - BAKOSURTANAL.
5. Malingreau, J.P., 1978. Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra untuk Inventarisasi dan Analisanya. PUSPICS UGM - BAKOSURTANAL.
6. Sandy, I.M., 1977. Penggunaan Tanah di Indonesia. Direktorat Tata Guna Lahan. Direktorat Jendral Agraria. Departemen Dalam Negeri.
7. Sutanto, dkk., 1977. Pemanfaatan Teknik Teledeteksi untuk Menyadap Data Penggunaan Lahan. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
8. Sutanto, dkk., 1978. Penggunaan Foto Udara untuk Studi Tata Guna Lahan Kota Kotamadya Yogyakarta. Laporan Penelitian yang Diajukan Kepada Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
9. Sutanto, 1979. Pengetahuan Dasar Interpretasi Citra. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
10. Sutanto, 1979. Interpretasi Citra untuk Survei Tata Guna Lahan dalam Rangka Perencanaan Tata Guna Lahan. PUSPICS UGM - BAKOSURTANAL.
11. Sabran, A., 1980. Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Tata Guna Lahan Pedesaan Daerah Muntilan dan sekitarnya. PUSPICS UGM - BAKOSURTANAL.
12. Soeprattohardjo. Jenis-jenis Tanah di Indonesia. Disiapkan dalam Rangka Kuliah pada Pusat Pendidikan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh dan Survei Terpadu PUSPICS UGM - BAKOSURTANAL.



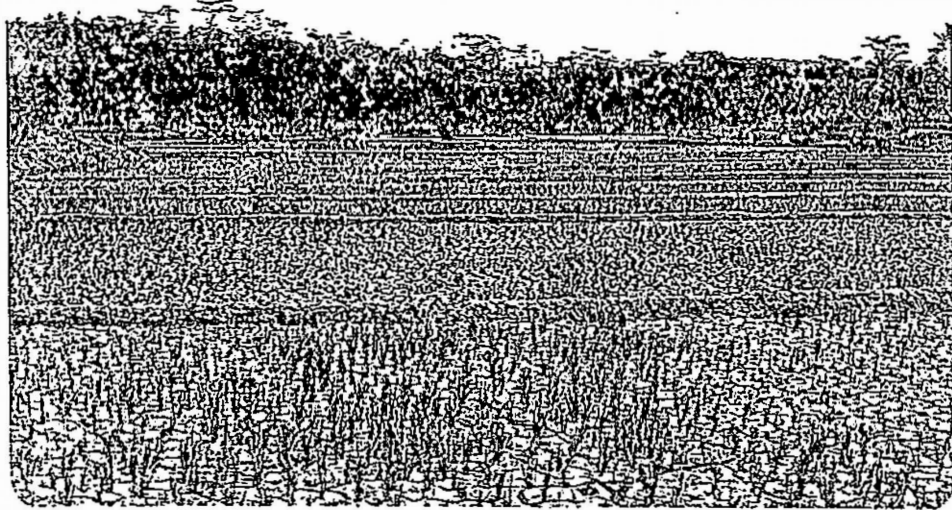
13. Tjokrosuwarno, S., 1977. Dasar-dasar Penginderaan Jauh (Remote Sensing). Departemen Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Bandung.
14. Vink, A.P.A., 1975. Land Use in Advancing Agriculture. Springer Verlag, New York.
15. Wenderoth, S. et al, 1974. Multispectral Photography for Earth Resources. New York: West Hill Printing Company.



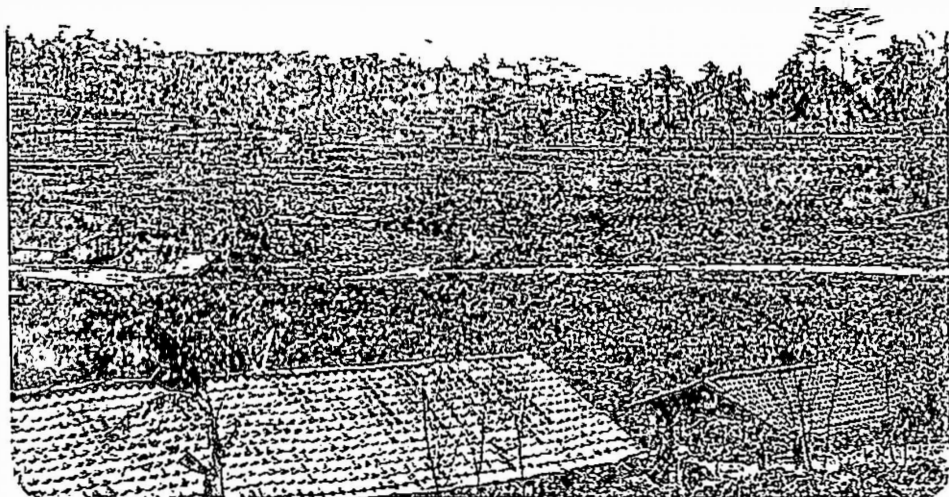
Gambar 1. Sawah Tadah Hujan pada Waktu Musim Hujan



Gambar 2. Sawah Tadah Hujan pada Waktu Musim Kemarau yang Ditanami Tembakau



Gambar 3. Sawah Tadah Hujan pada Waktu Musim Kemarau yang Diberekan



Gambar 4. Tegalan pada Waktu Musim Kemarau



Gambar 5. Kebun Campur Terbuka dengan Polowijo dan Pohon-Pohonan



Gambar 6. Kebun Campur Rapat dengan Polowijo dan Pohon-Pohonan



Gambar 7. Kebun Kopi Monokultur dengan Tanaman Kopi dan Lamtero



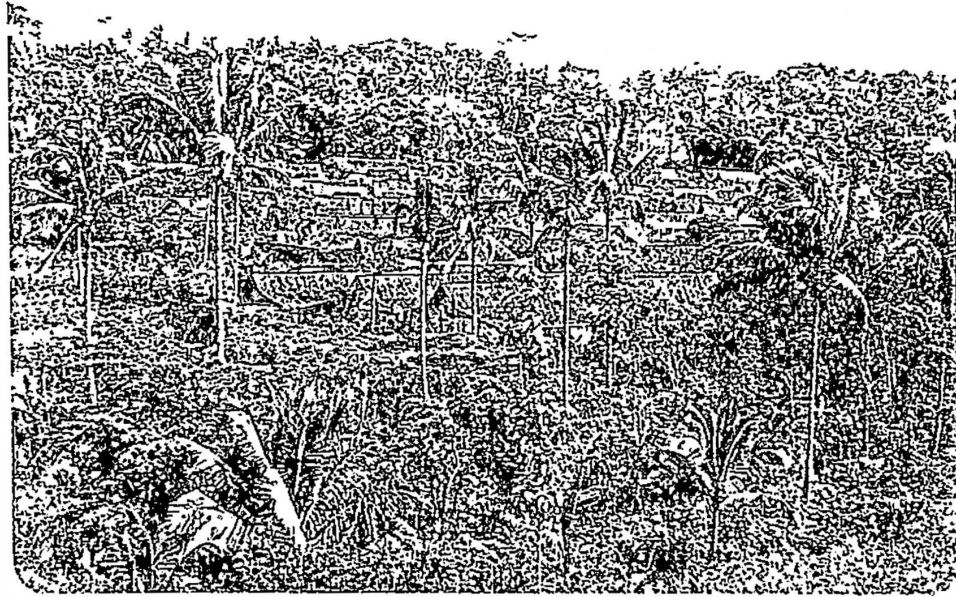
Gambar 8. Kebun Kopi Campur dengan Macam-macam Pepohonan yang Didalamnya Ditanami Kopi



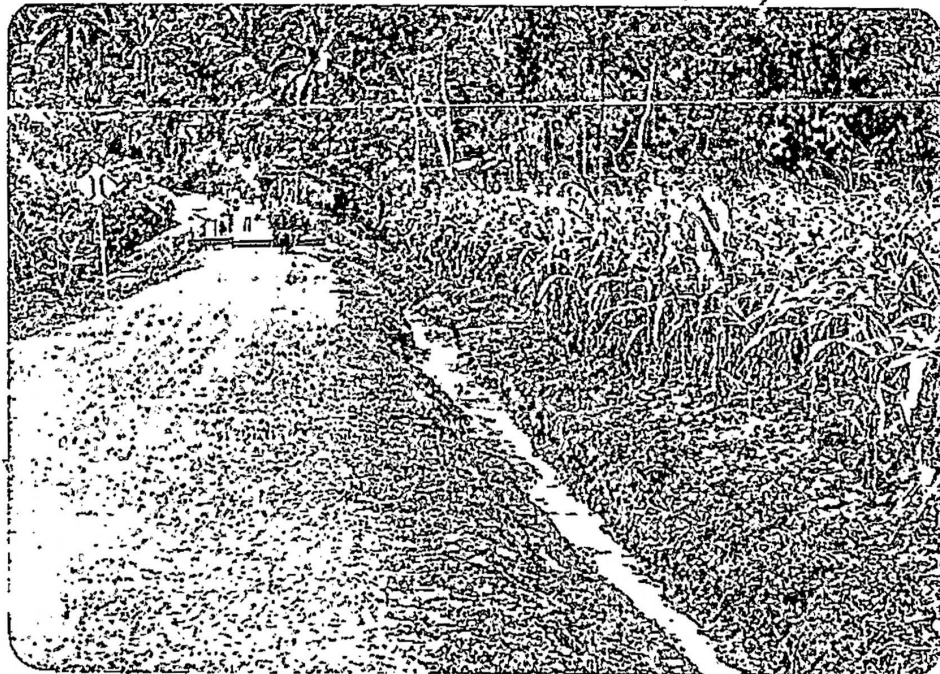
Gambar 9. Lahan yang Tidak Diusahakan untuk Pertanian yang Ditumbuhi Alang-alang



Gambar 10. Kuburan dengan Pohon Semboja Kelihatan Ber warna Abu-abu



Gambar 11. Perkampungan dengan Bangunan Rumah Menge-  
lempok dan Padat



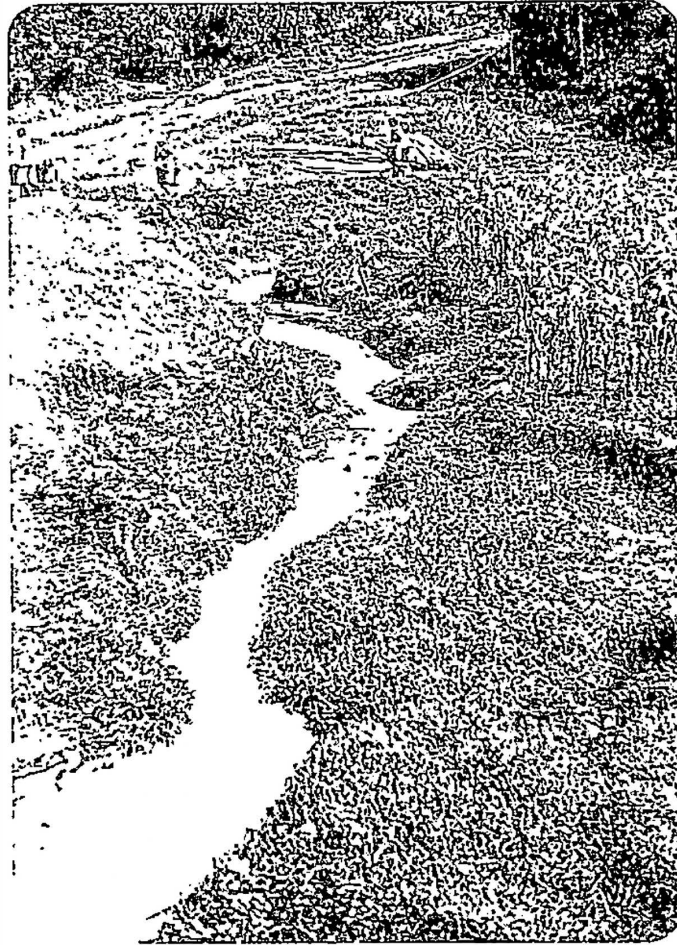
Gambar 12. Jalan Umum dengan Kondisi Beraspal



Gambar 13. Jalan Desa dengan Kondisi Tidak Beraspal



Gambar 14. Hilir Sungai Setro yang Bertemu dengan  
Sungai Tingal



Gambar 15. Hulu Sungai Setro yang lebarnya  
± 2 Meter.