

DAFTAR PUSTAKA

- Arronof, S. 1989. *Geographic Information System : A.Management Perspective.Ottawa : WDI Publications*
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IOB Press: Bogor
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IOB Press: Bogor
- BPS.2014. *Kecamatan Kasihan dalam Angka 2014*. BPS Bantul
- Crouch JH, Crouch HK, Constandt H, Van Gysel A, Breyne P, Montagu MV, Jarret RL, & Ortiz R. 1999. *Comparison of PCRbased molecular marker analyses of Musa breeding populations*. *Molecular Breeding* (5): 233-244
- Departemen Kehutanan. 1998. *Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Teknik Lapangan dan Kon-servasi Tanah Daerah Aliran Su-ngai*. Departemen Kehutanan. Ja-karta.
- Djaenuddin, dkk. 2000. *Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor
- Fahmi, Hamzah Haz. 2015. *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jambu Mete dengan Metode Weight Factor Matching di Kabupaten Bantul*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Program Diploma Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada
- FAO. 1976. *A Framework for Lnad Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division*. FAO Soil Bulletin No. 23. FAO-UNO: Rome
- FAO. 1995. *Code of Conduct for Responsible Fisheries*. Rome, FAO, 41 pp. issued also in Arabic, Chinese, French and Spanish
- Harjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Akademik Pressindo: Jakarta

<http://kec-kasihan.bantulkab.go.id/> (diakses tanggal 1 Mei 2015, jam 19.45 wib)

Jamulya dan woro, S. 1993. *Pengantar Geografi Tanah*. Bahan Kuliah. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta

Kasijadi, F., 2006. *Penerapan Agribisnis Berbasis Pisang Spesifik Lokasi Pisang Mas dan Agung*. Pertanian BB2TP. BPTP Jawa Timur.

Kumalasari, Fika Omega Chitra. 2012. *Pemetaan Evaluasi Kesesuaian Lahan Ditinjau dari Karakteristik Lahan untuk Pertanian Padi Sawah Memanfaatkan Citra Quickbird dengan Teknik SIG dan Penginderaan Jauh di Kecamatan Pundong, Kabupaten Bantul*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Program Diploma Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada

Putra, Wisnu Narindra. 2013. *Pemanfaatan Citra Quickbird untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Padi dan Pisang di Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Program Diploma Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada

Satuhu S, Suyanti dan Supriyadi A. 2001. *Pisang, Budidaya, Pengolahan & Prospek Pasar*. Penebar Swadaya. Jakarta

SK MenTan No.683/Kpts/Um/08/1981

Stover, R. H., & Simmonds, N. W. 1987. *Bananas, Tropical Agricultura Series (3rd ed. pp. 86–101)*. Essex, UK: Longman Scientific & Technical.

Sunarjono, 2000. *Prospek Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta