



DAFTAR PUSTAKA

ANALISIS PENGELOMPOKAN KINERJA FISIK DAN MANAJEMEN MENGGUNAKAN TEORI SET
KEKABURAN

YOGI NUGRAHA, Murtiningrum, STP. M.Eng; Ir. Wisnu Wardana, MS; Dr. Ir. Muhjidin Mawardi, M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Amir, S.P. 2004. Laporan Utama; Irrigation Management Audit Guidelines
for Indonesia. FTP UGM. Yogyakarta.

Anonim. 2000a. Laporan Utama; Studi Optimalisasi Pemanfaatan Air Waduk
Wadaslintang dan Waduk Sempor. Balai pengelolaan sumber daya air
wilayah sungai Progo ogowonto luk ulo. Kotoarjo.

Anonim. 2000b. Panduan Praktikum Klimatologi Dasar, Laboratorium
Agroklimatologi Jurusan Tanah Fakultas Pertanian UGM,
Yogyakarta.

Anonim. 2002a. Laporan Akhir : Pengembangan dan Implementasi Program PMA
Prasarana Irigasi. FTP UGM. Yogyakarta.

Anonim. 2002b. Laporan Akhir : Studi Evaluasi Pelayanan Pemberian Air Irigasi di
DIY. Pusat Penelitian Pembangunan Pedesaan dan Kawasan. UGM.
Yogyakarta.

Bastiaanssen, W.G.M, Brito, R.A.L, Bos, M.G, Souza, R.A, Calvancati, E.S., Baker,
M.M., 2001, *LowCost Sattelite Data for Monthly Irrigation
Performance Monitoring : Benchmark from Nilo Coleho, Brasil.*

Cruz, M.D. 1998. *Analisis Kinerja Sistem Pembagian Air Di Jaringan Induk pada
Daerah Irigasi Van Der Wijck.* Skripsi S1 (Tidak diterbitkan),
Fakultas Teknologi Pertanian UGM, Yogyakarta

Djumadal. S. 1994. *Pembentukan P₃A, Pembinaan Pengembangan Organisasi Serta
Kelembagaannya.* Makalah Lokakarya Pengembangan Pembinaan
P₃A di Yogyakarta

Fahrurozi. 2002. Evaluasi Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi DI Vander
Wijck. Laporan Penelitian Kerja Praktek. Fakultas Teknologi
Pertanian. UGM. Yogyakarta.

Farhan, A. 2001. *Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Air dalam Rangka
Menghadapi Kekeringan Pada Saat Terjadi El Nino.* Makalah
Falsafah Sains. Agroklimatologi. IPB.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hansen, dkk. 1997. *Dasar-Dasar dan Praktek Irigasi*. Erlangga, Jakarta.
ANALISIS PENGELOMPOKAN KINERJA FISIK DAN MANAJEMEN MENGGUNAKAN TEORI SET
KEKABURAN
YOGI NUGRAHA, Murtiningrum, STP. M.Eng; Ir. Wisnu Wardana, MS; Dr. Ir. Muhjidin Mawardi, M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Hermano, Sumaryanto dan E. Pasandaran. 1995. *Pengelolaan sumberdaya dalam Rangka Menunjang Pemantapan Swasembada Pangan*. Prosiding Simposium Meteorologi Pertanian IV di Yogyakarta 26 – 28 Januari 1995.

Hupert, W & Walker, H.H. 1989. *Management of Irrigation Systems*. Technical Cooperation. Federal Republic of Germany. Eschbonn.

Hutapea, SR dan Siskel, SG. 1996. *Irigasi di Indonesia : Peran Masyarakat dan Penelitian*. Pengantar Pustaka. LP3ES Indonesia. Jakarta.

Kurniawan, Fendriarto. 2004. *Analisis Ketersediaan Air dan Hubungannya Dengan Pola Tanam yang Diterapkan (Studi Kasus DI Van Der Wijck dan DI Pijenan)*. FTP. UGM. Yogyakarta.

Mawardi, M. 1989. *Sistem Irigasi : Pengelolaan dan Kelembagaan Irigasi di Indonesia*. FTP UGM. Yogyakarta.

Molden, D.J., Shaktivadival, R., Perry, C.J., Fraiture, C., kloezen W.H. 1998. *Indicator for Comparing Performance of Irrigated Agricultural System*, Research Report 21. International Water Managemnet Institute (IWMI). Colombo. Sri Langka.

Mudiyarso, D dan Pawitan, H. 1997. *Tinjauan Hidrologi Toposekuens dalam Meningkatkan Efisiensi Pemakaian Air Pertanian dalam Sumberdaya Air dan Iklim dalam Mewujudkan Pertanian Efisien*. ITB Kerjasama Diperta dan PERHIMPI.

Pervez, Shahriar MD. _ . *Interactive Information System for Irrigation Management*.internet.

Pusposutardjo, S. 2001. *Pemantauan (Monitoring) dan Evaluasi (Evaluation) Kinerja Sistem Irigasi Berkelanjutan*. Bahan Kuliah S2. Fakultas Teknologi Pertanian. UGM. Yogyakarta.

Saptana, dkk. 2001. *Alokasi Air Irigasi dalam Usaha Peningkatan Produksi Pangan dan Pendapatan Petani*. Buletin Agro Ekonomi I (1-6).



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sudira, P. dan Sudvastuti. 1999. *Klimatologi Bahan Kuliah S1. Fakultas Teknologi*
ANALISIS PENGELOMPOKAN KINERJA FISIK DAN MANAJEMEN MENGGUNAKAN TEORI SET
KEKABURAN
YOGI NUGRAHA, Murtiningrum, STP. M.Eng; Ir. Wisnu Wardana, MS; Dr. Ir. Muhjidin Mawardi, M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Suryana, M. 2001. *Evaluasi Pembangunan Irigasi di Daerah Istimewa Yogyakarta dengan Pendekatan Sistem (Studi Kasus Sistem Mataram)*. Skripsi Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas FTP. UGM. Yogyakarta.

Tjiptorahardjo, W. . *Eksplorasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi*. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Pengairan Bidang Diklat Pengairan.