



DAFTAR PUSTAKA

- Ambler, J.S., 1990, *Dinamika Irigasi Petani : Kerangka dan Prinsip-Prinsip Kelembagaan Pengelola Air Tradisional di Indonesia*, LP3ES, Jakarta.
- Ambler, J.S., 1992, *Irigasi di Indonesia Dinamika Kelembagaan Petani*, LP3ES, Jakarta.
- Anonim, 1992, *Sistem Pengelolaan Irigasi di Daerah Istimewa Yogyakarta*, Makalah Seminar Perhimpunan Mahasiswa Mekanisasi Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Darsono, 1994, *Pembinaan dan Pengembangan P3A di Bidang Irigasi*, Makalah Lokakarya Pengembangan Pembinaan P3A di Yogyakarta.
- Djumadal, S., 1994, *Pembentukan P3A, Pembinaan Pengembangan Organisasi serta Kelembagaannya*, Makalah Lokakarya Pengembangan Pembinaan P3A di Yogyakarta.
- Harto, S., *Mengenal Dasar Hidrologi Terapan, Keluarga Besar Mahasiswa Teknik Sipil*, UGM, Yogyakarta
- Himpunan Peraturan Perundang-Undangan Tentang Pengairan Tingkat Nasional, Departemen Pekerjaan Umum, Dirjen Pengairan.
- Korten, F.F., 1988, *Perbandingan Konteks Kebijakan Organisasi Pemakai Air di Empat Negara di Asia Tenggara*, Majalah Prisma No.2 Tahun XVII, Pustaka LP3ES, Jakarta.
- Linsley, R.K. & Franzini J.B., 1979, *Water Resources Engineering*, Third Edition, Mc Graw Hill Kogakusha.
- Ostrom, E., 1992, *Crafting Institutions for Self-Governing Irrigation Systems*, Institute for Contemporary Studies, San Francisco, California.
- Pasandaran, E dan Taylor, D.C., 1984, *Seri Pembangunan Pedesaan, Irigasi Perencanaan dan Pengelolaan*, PT Gramedia, Jakarta.
- Pusposutardjo, S., 1994, *Peranan P3A Dalam Strategi Pembangunan Pertanian dan Pengairan Pada PJP-II*, Makalah Diskusi Lokakarya Pengembangan P3A di Yogyakarta.



PROFIL KINERJA PERKUMPULAN PETANI PEMAKAI AIR (P3A)
SUKRISMIYATI, Prof. Dr. Ir. Soepradjo, M.Eng; Ir. Wisnu Wardana, MS.
Universitas Gadjah Mada, 1996 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Pusposutarjdo, S., 1994, Monitoring Dan Evaluasi Proyek
Irigasi (Bag II), Bipowered.**

**Sutiyadi, 1990, Asas Irigasi dan Pelaksannya, Kegiatan
E&P Dalam Pemahaman Asas Kerekayasa Sistem Irigasi
di Indonesia, Direktorat Irigasi I Sub. Dit.
Pembinaan E&P, Jakarta.**