

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim. 1987. Proses Dokumentasi dalam Rangka Pilot Proyek Pengembangan Tersier dengan Pemanfaatan Tenaga Penuntun Petani Pemakai Air (TP₃A). Lembaga Penelitian UKSW. Salatiga.
2. Darismanto, N. 1992. Rencana Induk (Master Plan) Program Pengembangan Tata Guna Air. Direktorat Irigasi I Proyek Pengembangan Tata Guna Air. Jakarta.
3. FTP-UGM. 1985. Evaluasi Pengelolaan Air Irigasi dengan Sistem Peran Serta Tenaga Penuntun Petani Pemakai Air (TP₃A) di Daerah Proyek Irigasi Madiun. Direktorat Jenderal Pengairan Proyek Irigasi IDA. Jakarta.
4. Gadjah Mada University. 1982. Executive Summary: Study of Regional Capability of Finance the O&M Costs for Irrigation Systems in the PROSIDA Projects in the Pemali-Comal, Central Java and in the Bantimurung and Lanrae Project Areas, South Sulawesi. DGWRD. Dinas Pekerjaan Umum. Jakarta.
5. Isnindarwati. 1983. Pokok Pekerjaan Eksploitasi dan Pemeliharaan Irigasi dalam Penuntun Kursus Eksploitasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi PLAV. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
6. Israelsen. 1962. Irrigation Principles and Practices. John Willey and Sons, Inc. New York.

7. Nugroho, RLYC. 1993. Evaluasi Pasca Proyek Pengembangan Irigasi dengan Sistem Peran Serta P3A di Daerah Irigasi Madran. FTP-UGM. Yogyakarta.
8. Pasandaran, E. 1991. Irigasi di Indonesia : Strategi dan Pengembangan. LP3ES. Jakarta.
9. Pasandaran, E dan Taylor, CD. 1984. Irigasi Perencanaan dan Pengelolaan. PT. Gramedia, Jakarta.
10. Rochdiyanto, S. 1986. Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja dalam Eksploitasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi (Studi Kasus di Daerah Irigasi Keyang Bawah Kab. Ponorogo). Fakultas Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
11. Siagian, P. 1987. Penelitian Operasional Teori dan Praktek. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
12. Soenarno. 1993. Kebutuhan Sumber Daya Manusia Bidang Irigasi. Direktorat Jenderal Pengairan. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
13. Sutiyadi. 1990. Asas Irigasi dan Pelaksanaannya, Kegiatan E&P dalam Pemahaman Asas Kerekayasaan Sistem Irigasi di Indonesia. Direktorat Irigasi I Sub Dit Pembinaan E&P. Jakarta.