

DAFTAR PUSTAKA

1. Asiyanto, 2006. *Metode Konstruksi Dewatering*. UI-Press, Jakarta.
2. *Dinas Tanaman Pangan, Holtikultura dan Peternakan Kabupaten Luwu, Statistik Pertanian dan Peternakan Kabupaten Luwu 2012*.
3. Balai Besar Wilayah Sungai Pemali-Juana, 2011, *Rehabilitasi dan Peningkatan Irigasi DI Comal. Monthly Report*. Unpublished.
4. Biosfera, PT, 2012, *Laporan Akhir Detail Desain Petak Tersier Daerah Irigasi Bajo*. Un published.
5. Burhan, B, 2010, *Efisiensi Pemanfaatan Air Irigasi pada Tanaman Padi Sawah, Disertasi*, Universitas Hasanuddin Makassar.
6. Departemen Pekerjaan Umum, 2006, *Standar Perencanaan Irigasi KP-02 Kriteria Perencanaan – Bagian Bangunan Utama*, Galang Persada, Bandung.
7. Fagi, M. A. dan I. Manwan, 1991. Teknologi pertanian dan alternative penanggulangan dampak negatif kemarau panjang. Seminar nasional antisipasi iklim 1992 dan dampaknya terhadap pertanian tanaman pangan.
8. Grant, E. L dkk, 2, 1991, *Dasar-dasar Ekonomi Teknik*, Rineka Cipta, Jakarta
9. Hicks, G,T & Edwards, W, T. 1996. *Teknologi Pemakaian Pompa*. Erlangga, Jakarta.
10. Husnan dan Muhammad, 2008, *Studi Kelayakan Proyek*, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
11. Murni, 2003. Metode Penentuan Kapasitas Pompa Air Sentrifugal untuk Sistem Pengairan Sawah.
http://eprints.undip.ac.id/26683/1/Metode_Penentuan_Kapasitas_Pompa.pdf. diakses tanggal 17 Desember 2013.
12. Nippon Koei, Co. Ltd. & Ass. 2007. *Project Summary Report on Candidate Sub-project for DISIMP II, Bajo Irrigation*, Luwu District, South Sulawesi.
13. Nippon Koei, Co. Ltd. & Ass. 2008. *Laporan Akhir Review Detail Desain Bendung Bajo dan Jaringan Irigasi Bajo*, Kabupaten Luwu, Sulawesi Selatan.
14. Nippon Koei, Co. Ltd. & Ass, 2000, *Project Completion Report Kelara Karalloe Sub-project*, Jeneponto District, South Sulawesi.
15. Nitisemo, A. S dan Burhan, M. U., 2009, *Wawasan Studi Kelayakan dan Evaluasi Proyek*, Bumi Aksara, Jakarta.
16. Pawitan, H., I. Las, H. Suharsono, R. Boor, Handoko, dan J.S. Baharsjah, 1996. Implementasi pendekatan strategi dan teknis gerakan hemat air. Dalam prosiding gerakan hemat air. Kerjasama Lemhanas, Perhimpri, Peragi, dan Perhepi. Jakarta.

17. PP – DGI KSO, 2010, *Rencana Metode Pelaksanaan Pekerjaan Bendung Bajo Paket P-18*. Unpublished.
18. Priyono dan Indrasyahputra, R, 2007. Perencanaan Sistem Dewatering pada Rencana Pelaksanaan Pembangunan Bendung Gerak Tulis, Banjarnegara, Jawa Tengah.
19. Pujawan, N. I, 2012. *Ekonomi Teknik*. Guna Widya, Surabaya
20. *Rencana Strategis Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Kementerian Pekerjaan Umum tahun 2009 – 2014*
21. Sato, S, 2005. System of Rice Intensification (SRI): 3 years' experience of SRI Practice under DISIMP: Paper for ADB Workshop of Integrated Citarum Water Management Project, 4-5 July 2005, Jakarta.
22. Singgih Santoso, 2014. *SPSS 22 from Essential to Expert Skills*. Elex Media Komputindo, Jakarta
23. Soeharto, I. 2001. *Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional*. Erlangga, Jakarta
24. Stren, P.H., 1980. *Small Scall Irrigation Intermediate*. Technology Publication Ltd. Switzerland
25. Sugiyono, 2008. *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta, Bandung.
26. Supranto, T, 2007. *Teknik Sampling untuk Survey dan Eksperimen*. Rineka Cipta, Jakarta
27. Suyanto, A, Sunaryo, M. T, Syarief, R, 2001. *Ekonomi Teknik Proyek Sumber Daya Air*. Mediatama Saptakarya, Jakarta.
28. The American Heritage® Dictionary of the English Language, Fourth Edition Copyright @ 2000 by Houghton Mifflin Company. Updated in 2009, Published by Houghton Mifflin Company.
29. The Japanese Institute of Irrigation and Drainage, 1989, *Engineering Manual for Irrigation and Drainage No.2 Headworks*.
30. Waldiyono, 2008. *Ekonomi Teknik (Konsepsi, Teori dan Aplikasi)*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
31. Wideasanti, I & Lenggogeni, 2013. *Manajemen Konstruksi*. Remaja Rosdakara, Bandung.
32. Wulandari, M, IGA, 2011. *Analisis Ekonomi Pengembangan Bendungan Poh Santen di Desa Poh santen Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana*. Tesis, Universitas Udayana, Denpasar.