

DAFTAR PUSTAKA

- Akil, Sjarifuddin. 2001. *Penataan Ruang Propinsi Banten dalam Rangka Otonomi Daerah*. Banten: BAPPENAS, Seminar Penataan Ruang dalam Rangka Mendorong Pengembangan Ekonomi Wilayah.
- Alhanda, Syukra. 2016. *Buku Ajar Metlit dan Statistik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Antoniades, Anthony. 1990. *Poetics Of Architecture*. Van Nostrand Reinhold, New York
- Arif, SS dan E. Subekti. 2013. *Roadmap partisipasi generasi muda dalam bidang pertanian: kasus sistem irigasi subak*. Makalah disajikan pada Kongres Kebudayaan Bali24-25 September 2013. Denpasar, Bali.
- Arif, SS dan Sulaeman, Dede. 2014. *Pengembangan institusi dan Pemberdayaan Masyarakat Irigasi*. Bahan Pelatihan “Peningkatan Kemampuan Perencanaan Teknis Irigasi, Air Baku, dan Air Tanah”, Direktorat Irigasi dan Rawa, Kementerian Pekerjaan Umum tanggal 23-15 Maret 2014 di Yogyakarta.
- Badan Litbang Pertanian, 2011. *Kiat Sukses Berinovasi Cabai*[online: diakses pada 19 Januari 2014] url:
<http://www.litbang.pertanian.go.id/download/one/81/file/Sukses-Berinovasi-Cabai.pdf>
- Damayanti, Astrid. 2002. *Identifikasi Pengembangan Potensi Sumberdaya Air Tanah berdasarkan Pendekatan Bentuk Medan*. Bandung. Seminar Nasional & Kongres ke IV Ikatan Geografi Indonesia (IGI).
- Darmawijaya, 1992. *Klasifikasi Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Faizah, Azza Auliyatun dan Eko Budi Santoso. 2013. Arah Pengembangan Kawasan Pertanian Tanaman Pangan di Kabupaten Sampang. *Jurnal Teknik Pomits II* (2) hal; 197-199.
- Hansen, V.E. 1992. *Dasar-dasar praktek irigasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Iriana, Endang. 2013. Prospek Pengembangan Inovasi Teknologi BawangMerah di Lahan Sub Pptimal (Lahan Pasir) dalam Upaya Peningkatan Pendapatan Petani. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah XI* (2); hal 231-243.

- Istiyanti, Eni., Uswatun Hasanah., dan Arifah Anjarwati. 2015. Pengembangan Usahatani Cabai Merah di Lahan Pasir Pantai Kecamatan Temon Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal Agraris I* (1) hal; 6-11.
- Kertonegoro, B.J. 2003. Pengembangan budidaya tanaman sayuran dan hortikultura pada lahan pasir pantai: sebuah model spesifik dari Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Agr-UMY XI*(2): 67-75.
- Massinai, Rustan., Putu Sudira., Muhjidin Mawardi., dan Dwijono Hadi Darwanto. Pengembangan Konsep Agroindustri berbasis Sistem Usahatani Terpadu di Wilayah Pasang Surut. Bagian I: (Konsep Pemikiran). *Agritech 33* (1) hal 121-130.
- Mubekti. 2009. Aplikasi SIG untuk Penetapan Kesesuaian Wilayah Penerapan Mekanisasi Pertanian Tanaman Pangan. *Jurnal Teknik Lingkungan 1* (10); 31-41.
- Nemecek, Thomas, David Dubois, Olivier Huguenin-Elie, and Gerard Gailard. 2011. Life Cycle Assessment of Swiss Farming System: I. Integrated and Organic Farming. *Journal of Agricultural System* 104 (3); 217-232.
- Newell, Frederick Haynes dan Murphy, Daniel William. 1913. *Principles of Irrigation Engineering*. New York: McGraw Hill Company.
- Ortega-Reiga, Mar., Guillermo Palau-Salvadora., Maria Josep Cascant i Sempereb., Javier Benitez-Buelgac., David Badiellaa., dan Paul Trawickd. 2014. The integrated use of surface, ground and recycled waste water in adapting to drought in the traditional irrigation system of Valencia. *Jurnal of Agricultural Water Management*. 133 (2): 55-64.
- Pasandaran, Effendi. 2005. *Reformasi Irigasi dalam Kerangka Pengelolaan Terpadu Sumberdaya Air* [online: diakses pada 30 Desember 2015] url: <http://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/pdf/ART3-3a.pdf>
- Pertiwi, 2016. *Penilaian Kuantitatif Kinerja Irigasi-Pertanian Terpadu*. Skripsi: Jurusan Teknik Pertanian FTP UGM.
- Prabowo, Agung., Sigit Supadmo Arif., Lilik Sutiarmo., dan Bambang Purwantana. 2014. Model Simulasi Pengembangan Sistem Irigasi untuk Tanaman Jagung di Lahan Sawah dan Lahan Kering (Studi Kasus pada Usahatani Jagung di Kabupaten Kediri). *Agritech 34* (2) hal; 203-212.
- Preston, T.R. 2000. *Livestock Production from Local Resources in an Integrated Farming System; a Sustainable Alternative for the Benefit of Small Scale Farmers and the Environment*. Workshop-seminar "Making better use of local feed resources" SAREC-UAF.

- Rajiman, 2014. *Pengaruh Bahan Pembentukan Tanah di Lahan Pasir Pantai terhadap Kualitas Tanah*. Palembang. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014.
- Reijntjes, C., B. Haverkot dan A.W. Bayer, 1999. *Pertanian Masa Depan, Pengantar untuk Pertanian Berkelanjutan dengan Input Luar Rendah*. Kanisius dan ILEIA. Yogyakarta.
- Riduansyah, Ari Krisnohadi. 2014. Analisis Pengembangan Kawasan Hortikultura dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis dan *Analytical Hierarchy Process (AHP)*. *Jurnal Pedon Tropika I* (1) hal; 37-47.
- Subekti, Nuning Argo., Syafruddin., Roy Efendi., dan Sri Sunarti 2014. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*./ <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/ind/images/stories/empat.pdf>
- Syarief, E.S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Ugwumba, C.O.A., R.N. Okoh., P.C. Ike., E.LC. Nnabuife dan E.C. Orji. 2010. *Integrated Farming System and its Effect on Farm Cash Income in Awka South Agricultural Zone of Anambra State, Nigeria*. *Jurnal of American-Eurasian. Agricultural and Environment Science* 8 (1): 01-06.
- Zerbe Jr, Richard dan Allen S. Bellas. 2006. *A Primer for Benefit-Cost Analysis*. Edward Elgar Publishing. Massachusetts.