



DAFTAR PUSTAKA

- Aldila, H.F., Anna F., dan Netti T. 2017. Daya Saing Bawang Merah di Wilayah Sentra Produksi di Indonesia. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis* 14 (1): 43-53.
- Anonim. 2014. Pengaturan interval penyiraman pada bawang merah di lahan kering. <http://yogya.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=802:pengaturan-interval-penyiraman-pada-bawang-merah-di-lahan-kering&catid=11:leaflet&Itemid=11> Diakses 7 Desember 2016.
- Anonim. 2014. Pemupukan bawang merah di lahan kering. <http://yogya.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=927:pemupukan-bawang-merah-di-lahan-kering&catid=14:alsin> Diakses 7 Desember 2016.
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I Yogyakarta. 2014. D.I Yogyakarta dalam Angka 2014. Badan Pusat Statistik Provinsi D.I Yogyakarta, Yogyakarta.
- Basuki, R.S. 2014. Identifikasi permasalahan dan analisis usahatani bawang merah di dataran tinggi pada musim hujan di Kabupaten Majalengka (*Problems identification and shallots farming analyze in the highland at rainy season in Majalengka District*). *Jurnal Hortikultura* 24 (3): 266-275.
- Ernawanto, Q.D dan D. Harnowo, 2012. Potensi pengembangan komoditas spesifik berskala ekonomi di lahan marginal. Seminar Nasional : Kedaulatan Pangan dan Energi Fakultas Pertanian Universitas Trunojoo Madura.
- Gittinger, J.P. 1986. Economic Analysis of Agriculture Project (Analisa Ekonomi Proyek-proyek Pertanian, alih bahasa: Komet dan Slamet). Edisi ke-2. Universitas Indonesia (UI-Press, Jakarta).
- Gray, C., P Simanjuntak., L. K. Sabur., dan P.F.L Maspaitella. 1985. Pengantar Evaluasi Proyek. PT Gramedia, Jakarta.
- Husnan, Suad dan Suwarsono Muhammad. 2000. Studi Kelayakan Proyek. Unit Penerbit dan Percetakan, Yogyakarta.
- Kang, S., W.M. Post, J.A. Nichols, D.Wang, T.O. West, V. Bandaru and R.C. Izaurrealde. 2013. Marginal lands: concept, assessment and management. *Journal of Agricultural Science*. 5 (5): 129-139.
- Kasiyati, Sri. 2004. Analisis Dampak Subsidi Harga Pupuk Terhadap Output Sektor Produksi dan Tingkat Pendapatan Rumah Tangga di Jawa Tengah (Pendekatan Analisis I-O dan SNSE Jawa Tengah Tahun 2004). Universitas Diponegoro, Semarang. <<http://eprints.undip.ac.id/176497>>.
- Kumar, S., M. Imtiyaz, A. Kumar and Rajbir Singh. 2007. Response of onion (*Allium cepa L.*) to different levels of irrigation water. *Journal of Agricultural Water Management*. 8 (9): 161-166.



Limita, Anggi. 2011. Kesesuaian lahan untuk tanaman bawang merah di pesisir Pantai Samas Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul Yogyakarta. (Abstr).

Monke, E. A. and E. S. Pearson. 1989. *The Policy Analysis Matrix for Agricultural Development*. Cornel University Press, London.

Natalia, M.D. 2015. Manfaatkan Lahan Marginal, Bawang Merah Ditanam di Area Perbukitan.<<http://harianjogja.bisnis.com/read/20150817/1/3051/manfaatkan-lahan-marginal-bawang-merah-ditanam-di-area-perbukitan>> Diakses 3 Desember 2016.

Nazaruddin. 1999. Budidaya Dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah. Penebar Swadaya, Jakarta.

Noor, M. 1996. Padi Lahan Marginal. Penebar Swadaya, Jakarta.

Pasaribu, A.M. 2012. Perencanaan dan Evaluasi Proyek Agribisnis – Konsep dan Aplikasi. Lily Publisher, Yogyakarta.

Pearson, S., Carl G dan Bahri S. 2005. Aplikasi Policy Analysis Matrix pada Pertanian Indonesia. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian. 2016. Outlook Bawang Merah. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian, Jakarta.

Rahayu, S.P. 2014. Budidaya Pertanian Di Lahan Pegunungan. Penyuluhan Pertanian, Pusat Pengembangan Penyuluhan Pertanian, Badan Pengembangan SDM Pertanian Yogyakarta.

Rauf, A.B., S. Darman dan A. Andriana. 2015. Pengembangan usahatani bawang merah varietas lembah palu dan strategi analisis SWOT. Jurnal Agriekonomika. 4 (2): 245-257.

Setyono, B dan Suradal. 2006. Kelayakan Usahatani bawang merah di lahan pasir pantai dengan teknologi ameliorasi di Kabupaten Bantul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Yogyakarta.

Sidik, Heri. 2015. Bantul Akan Pertahankan Lahan Marginal Untuk Pertanian. <<http://jogja.antaranews.com/berita/334016/bantul-akan-pertahankan-lahan-marginal-untuk-pertanian>> Diakses 3 Desember 2016.

Singgih. 2016. Alih Fungsi Lahan Pertanian di Yogyakarta Capai 250 Hektare Per Tahun. <<http://jogja.tribunnews.com/2016/01/26/alih-fungsi-lahan-pertanian-di-yogyakarta-capai-250-hektare-per-tahun>> Diakses 5 Desember 2016.

Sudihardjo, AM. (2000) Teknologi Perbaikan Sifat Tanah Subordo Psaments dalam Upaya Rekayasa Budidaya Tanaman Sayuran di Lahan Beting Pasir. Prosiding Seminar Teknologi Pertanian untuk Mendukung Agribisnis dalam Pengembangan Ekonomi Wilayah dan Ketahanan Pangan. Yogyakarta.

Sumarni, N dan Achmad Hidayat. 2005. Budidaya Bawang Merah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Balai Penelitian Tanaman Sayuran Lembang.



Suparmini, Sugiharyanto, dan Nurul Khotimah. 2011. Efektivitas Pengelolaan Lahan Pesisir Selatan Kabupaten Bantul Untuk Tanaman Bawang Merah. Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta.

Suryana. 2010. Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Sutarya, R. dan G. Grubben. 1995. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah. Gadjah Mada University Press. Prosea Indonesia – Balai Penelitian Hortikultura Lembang.

Suwandi. 2014. Budi Daya Bawang Merah di Luar Musim. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian, Jakarta.

United States Department of Agriculture (USDA), 2010. Agricultural Conservation Reserve Protection Program (CRP). USDA Farm Service Agency, Washington, DC.

Wiegmann, K., Hennenberg, K.J., Fritzsche, U.R., 2008. Degraded land and sustainable bioenergy feedstock production, Oko-Institut, Darmstadt Office. International Workshop on High Nature Value Criteria and Potential for Sustainable Use of Degraded Lands, Paris, France.

Yuwono, N.W. 2009. Membangun kesuburan tanah di lahan marginal. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. 9 (2): 137-141.

Zheng, J., G. Huang, J. Wang, Q. Huang, L.S. Pereira, Xu Xu and H. Liu. 2012. Effects of water deficits on growth, yield and water productivity of drip-irrigated onion (*Allium cepa L.*) in an arid region of Northwest China. Irrig Sci (2013) 31: 995–1008.