

## DAFTAR REFERENSI

- BPS Kecamatan Kebasen., 2015. Banyumas : *Statistik Daerah Kecamatan Kebasen*.
- Djukri., 2003. Efek fisiologis naungan buatan pada tanaman talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott). *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*. FMIPA UNY
- Dwijayanti, Y., 2007. *Analisis kekerabatan fenetik kultivar Colocasia esculenta (L.) Schott (Talas) dan pemanfaatannya di purwokerto*. Skripsi.Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.
- Hardjowigeno, S dan M. Lutfi Rayes., 2005. Tanah sawah. Karakteristik, kondisi dan permasalahan tanah sawah di Indonesia. Bayumedia Publishing IKAPI Jatim: Malang.
- Hartati NS, dan Prana TK., 2003. Analisis kadar pati dan serat kasar tepung beberapa kultivar talas (*Colocasia esculenta* L. Schott). *Jurnal Natur Indonesia*, 6, pp.29-33.
- Herawati, L., 1997. *Analisa Rugi Laba Dan Marjin Tataniaga Talas (Colocasia sp) (Studi kasus di Desa Sukaharja Kecamatan Cijeruk Kabupaten Bogor)*. Skripsi. Bogor: Jurusan Ilmi-Ilmu Sosial Pertanian, IPB. pp.113-128.
- Hidajat EB., 1994. *Morfologi tumbuhan*. Bandung: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Jones SB, dan Luchsinger AE., 1987. *Plant systematics*. Singapore: McGraw Hill Book Company.
- Koswara, Sutrisno., 2013. Teknologi Pengolahan Umbi-umbian Bagian 1: *Pengolahan Umbi Talas*. Modul. Bogor Agricultural University, USAID.
- Kurnianingsih, A., Nusyirwan, Endang Darma Setyati, dan Yernelis Syawal., 2015. Optimalisasi Lahan Pekarangan dengan Budidaya Tanaman Lidah Buaya yang Berkhasiat Obat di Desa Purna Jaya Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.pp.21-24
- Kusumo S, M. Hasanah, S. Moeljopawiro, M. Thobari, Subandrio, A. Hardjamulia, A Nurhadi dan H Kasim., 2002. *Panduan Karakterisasi dan Evaluasi Plasma Nutfah Talas*. Komisi Nasional Plasma Nutfah Badan Penelitian dan Pembangunan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Lingga, P., B. Sarwono, F. Rahardi, P.C. Rahardja, J.J. Afriastini, R. Wudianto, dan W.H. Apriadji., 1986. *Bertanam Ubi-ubian*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prana MS, dan Kuswara T., 2002. *Budidaya talas diversifikasi menunjang ketahanan pangan nasional*. Bogor: Medikom Pustaka Mandiri.
- Rudyatmi, E., Rahayu, dan E. Suwarsi., 2014. Karakterisasi Talas Lokal Jawa Tengah (Identifikasi Sumber Plasma Nutfah Sebagai Upaya Konservasi Tanaman Pangan Alternatif). Universitas Negeri Semarang.

- Rukmana, R., 1995. *Teknik pengelolaan Lahan Berbukit dan Kritis*. Yogyakarta: Kanisius.
- , 1998. *Budi Daya Talas*. Yogyakarta: Kanisius.
- Setyawan, A.D., 1999. Status Taksonomi Genus *Alpinia* Berdasarkan Sifat-Sifat Morfologi, Anatomi, dan Kandungan Kimia Minyak Atsiri. *BioSMART*, 1(1), pp.31-40.
- Stuessy, T. F., 1990. *Plant Taxonomy: The Systematic Evaluation of Comparative Data*. New York: Columbia University Press.
- Sudomo, A, dan Aditya,H,. 2014. Produktifitas talas (*Colocasia esculenta* L. Schott) dibawah tiga jenis tegakan dengan system agroforestry d lahan hutan rakyat. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 8(2). Ciamis : Balai Penelitian Teknologi Agroforestry
- Sugyarto, Sajidan, dan Trimanto., 2011. Karakterisasi talas (*Colocasia esculenta*) berdasarkan penanda morfologi dan pola pita isozim. Prodi Biosain Program Pascasarjana. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Sulistiyowati, PV, Kendarini, N, dan Respatijarti., 2014. Observasi Kekerabatan Tanaman Talas-Talasan Genus *Colocasia* Dan *Xanthosoma* di Kec. Kedungkandang Kota Malang dan Kec. Ampelgading Kab. Malang. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya
- Taiz, L. and E. Zeiger., 1991. *Plant Physiologi*. Tokyo: The Benyamin/Cumming Publishing Company Inc.
- Tjiptrosoepomo, G., 2002. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta), cetakan ke-3. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Xu J, Yang Y, Pu Y, Ayad WG, and Eyzaguirre PB., 2001. Genetic Diversity in Taro (*Colocasia esculenta* Schott, Araceae)in China: an ethnobotanical and genetic approach. *Econ Bot* 55 (1), pp.14-31.