

DAFTAR PUSTAKA

- Ambasari I, Sarjana, Chiloq A. 2009. *Rekomendasi Dalam Penetapan Standar Mutu Tepung Ubi Jalar*. Balai Pengembangan Teknologi Pertanian. Bandung
- Annisa, N. I.S. 2020. *Seleksi Tanam Tunggal Ubi Jalar (Ipomoea Batatas L.) Hasil Persilangan Bebas Beta-2 Untuk Warna Daging Putih Sampai Ungu, Hasil Tinggi, Dan Rasa Manis*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2012. *Aneka Olahan Umbi*. Jakarta: IAARD Press.
- Balitkabi. 2009. *Teknologi budidaya praktis ubi jalar mendukung ketahanan pangan dan usaha agroindustri*. Balitkabi Malang. 12 Hlm
- Balitkabi. 2010. *Hasil Utama Penelitian Kacang-Kacangan Dan Umbi-Umbian. Tahun 2005-2009*. Balitkabi Malang. 44 Hlm
- Balitkabi. 2010. *Perbaikan Genetik*. Jawa Timur.
- Balitkabi. 2016. *Deskripsi Varietas Unggul Ubi Jalar. Tahun 1997-2016*. Balitkabi Malang.
- Basuki, N. 1991. Pemuliaan Ubi Jalar. *Prosiding Simposium Pemuliaan Tanaman I*. Perhimpunan Pemulia Tanaman Indonesia Komisariat Daerah Jawa Timur
- Cervantes-Flores, J.C., B. Sosinski., K.V. Pecota., R.O.M. Mwanga. G.L. Catignani., V.D. Truong., R.H. Watskin., M.R. Ulmer., dan G.C.Yencho. 2010. Identification of quantitative trait loci for dry matter, starch, and !-carotene content in sweetpotato. *Mol Breeding*. 5: 1–16.
- Djalil, M., J, Dasril dan Pardiansyah, 2004. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.) Pada Pemberian Beberapa Takaran Abu Jerami padi*. J, *Stigma*, 12(2): 192-195.
- Ghozali, Gatot Subroto dan Hidayat Bambang Setyawan, 2015. *Pengaruh Beberapa Varietas dan Waktu Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil*

Ubi Jalar Pada Sistem Tumpangsari Dengan Jagung. Kerkala Ilmiah Pertanian.

- Harjadi, S.S. 2000. Pengantar agronomi. Jakarta (ID): PT Gramedia Pustaka Utama.
- Husnah, S. 2010. *Pembuatan Tepung Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas L.) Varietas Ayamurasaki dan Aplikasinya Dalam Pembuatan Roti Tawar*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 53 Hlm
- Indira AT. 2005. *Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah Dan Pemberian Macam Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis Hypogeal L.)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Iriyanti, Y. 2012. *Substitusi Tepung Ubi Ungu Dalam Pembuatan Ubi Manis, Donat dan Cake Bread*. Fakultas Teknik Universitas Yogyakarta. Proyek Akhir. Universitas Yogyakarta. Yogyakarta.
- Karleen, S. 2010 *Optimasi Proses Pembuatan Tepung Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas (L.) Lam) dan Aplikasinya Dalam Pembuatan Keripik Simulasi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Malik, S. 2003. *Rekomendasi Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman Ubi Kayu dan Ubi Jalar*. Direktorat Perlindungan Tanaman.
- Marleni. 2010. *Pengaruh Umur Pohon Tetua dan Jumlah Buku Stek Cabang terhadap Pertumbuhan Bibit Jarak Pagar (Jatropha curcas L.)*. [Skripsi]. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Faperta IPB.
- Poespodarsono, S. 1988. Dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rimbawa dan Siagian A. 2004. *Indeks Glikemik Pangan: Cara Mudah Memilih Pangan Yang Menyehatkan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rizal. 2011. *Pemanfaatan Ubi Jalar Sebagai Pengganti Gula Tebu dan Gula Jagung*. <https://www.poltekkes-malang.ac.id>. Diakses Tanggal 13 Februari 2020 09.15 WIB.
- Rukmana, R. 1997. Ubi jalar budidaya dan pasca panen. Kanisius. Yogyakarta
- Rukundo, P., Shimelis, H., Laing, M., Gahakwa, D. 2013. Storage root formation, dry matter synthesis, accumulation and genetics in sweetpotato. AJCS (13):2054–2061.

Sarwono, b. 2005. Ubi jalar. Penebar swadaya. Jakarta.

Suda I, T Oki, M Masuda, M Kobayasi, Y Nishiba, dan S Furuta, 2003. *Physiological Functionality Of Purple-Fleshed Sweet Potatoes Containing Anthocyanins And Their Utilization In Foods*. JARC 37 (3);167-173

Vimala, B, Hariprakash, B. 2011. Variability of morphological characters and dry matter content in the hybrid progenies of sweetpotato (*Ipomoea batatas* (L) Lam). *Gene Conserve*. 10: 65–86.

Widowati S. dan Wargiono. 2009. *Nilai Gizi dan Sifat Fungsional Ubi Kayu*. P. 320-331. *Dalam: Wargiono, J., Hermantodan Sunihardi (Eds). Ubi Kayu Inovasi Teknologi Dan Kebijakan Pengembangan*. Puslitbang Tanaman Pangan. Bogor.

Yanfu, Y., T. Jialan, Z. Yancu, and Q. Ruilian. 1989. Breeding for Early-maturing Sweetpotato Varietas. p.67-82. *In* I. Mackay, M.M. Palomar, and T. Sanico (Eds.). *Sweetpotato Research and Development For Small Farmers*. Seameo-Searca, College, Laguna. The Philippines.

Zuraida, N., dan Supriati, Y. 2001. *Usaha Tani Ubi Jalarsebagai Bahan Pangan Alternatif dan Diversifikasi Sumber Karbohidrat*. Jurnal. Balai Penelitian Bioteknologi Tanaman Pangan. Bogor.