

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsini. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Asnawi, R. dan R. Wylis Arief. 2008. *Teknologi Budidaya Ubikayu*. Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Bogor.
- Asnawi, R. 2012. Analisis Usahatani Tumpangsari Ubikayu dan Jagung di Tulang Bawang, Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Tanaman Pangan Inovasi Teknologi Berbasis Ketahanan Pangan Berkelanjutan Buku 3*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. Hal 681-687.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Data Produksi Ubikayu*. Available at [http://www.bps.go.id/tmn\\_pgn.php?kat=3](http://www.bps.go.id/tmn_pgn.php?kat=3).
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah. 2012. *Jawa Tengah Dalam Angka*. Available at <http://bps.jateng.go.id/>. Diakses pada 14 Januari 2014.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. 2014. *Pati Dalam Angka 2013*. Available at [http://patikab.bps.go.id/?hal=publikasi\\_detil&id=1](http://patikab.bps.go.id/?hal=publikasi_detil&id=1). Diakses pada 2 April 2014.
- Balitkabi. 2009. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang.
- Departemen Pertanian. 2014. *Analisis Usaha Tani Ubikayu*. <http://cybex.deptan.go.id/penyuluhan/analisis-usahatani-ubi-kayu>. Diakses pada 28 Maret 2014.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Jawa Barat. 2012. *Petunjuk Pelaksanaan Pengelolaan Ubikayu*. Bandung.
- Direktorat Mutu dan Standarisasi Departemen Pertanian. 2005. *Pedoman Penerapan Jaminan Produk Tanaman Pangan dan Olahannya: Ubikayu (Manihot esculenta Crant.)*. Dirjen Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian Departemen Pertanian.
- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. BP Universitas Diponegoro. Semarang.
- Handewi, S. dan S. Nuryanti. 2011. *Perspektif Ekonomi Global Kedelai Dan Ubikayu Mendukung Swasembada*. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2011*.
- PPSP Kabupaten Pati. 2012. *Buku Putih Sanitasi Kabupaten Pati*. Dinas Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pati.
- Prasetyaswati, Nila., Budhi S. Radjit, Yudi Widodo, dan Nasir Saleh. 2012. *Mukibat di Tingkat Petani: Studi Kasus di Jawa dan Lampung*. *Prosiding Seminar Nasional Tanaman Pangan Inovasi Teknologi Berbasis Ketahanan*

Pangan Berkelanjutan Buku 3. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. Hal : 671-680.

Radjit, Budhi S., N. Saleh., dan A. Munip. 2012. Penyediaan Ubikayu Sebagai Bahan Baku Industri Melalui Pengaturan Waktu Tanam dan Umur Panen. Prosiding Seminar Nasional Tanaman Pangan Inovasi Teknologi Berbasis Ketahanan Pangan Berkelanjutan Buku 3. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. Hal : 714-721.

Rochmawatin, N. 2010. Pengaruh Konsentrasi Enzim Dan Lama Sakarifikasi Pada Hidrolisis Enzimatis Terhadap Produksi Sirup Glukosa Dari Pati Ubi Kayu (*Manihot esculenta*). Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang. Skripsi. Unpublished.

Roja, A. 2009. Ubikayu : Varietas dan Teknologi Budidaya. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. Padang.

Simatupang, P. 2012. Meningkatkan Daya Saing Ubikayu, Kedelai, Dan Kacang Tanah Untuk Meningkatkan Pendapatan Petani, Ketahanan Pangan, Nilai Tambah, Dan Penerimaan Devisa. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Balitkabi. Malang

Sundari, T. 2010. Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubi kayu (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH). Balai Penelitian Kacang Kacangan dan Umbi Umbian. Malang.

\_\_\_\_\_. 2012<sup>a</sup>. Daya Tumbuh Stek Ubikayu Pada Waktu dan Lingkungan Penyimpanan Berbeda. Prosiding Seminar Nasional Tanaman Pangan Inovasi Teknologi Berbasis Ketahanan Pangan Berkelanjutan Buku 3. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. Hal : 688-694.

\_\_\_\_\_. 2012<sup>b</sup>. Produksi Stek dan Ubi Klon-klon Harapan Ubikayu pada Beberapa Posisi Tanam. Prosiding Seminar Nasional Tanaman Pangan Inovasi Teknologi Berbasis Ketahanan Pangan Berkelanjutan Buku 3. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. Hal : 704-713.

Syaifuddin, D., dan I. Anwar. 2008. Kajian Potensi Lahan Untuk Menunjang Optimalisasi Pengembangan Tanaman Jagung di Kabupaten Gowa dan Takalar. *Jurnal Agrisistem*. Vol 4 (1). 61-74.

Tim Prima Tani. 2006. Inovasi Teknologi Unggulan Tanaman Pangan Berbasis Agroekosistem Mendukung Prima Tani. Puslitbangtan Bogor.

Wargiono, J., A. Hasanuddin, dan Suyamto. 2006. Teknologi Produksi Ubikayu Mendukung Industri Bioethanol. Puslitbangtan Bogor.