

DAFTAR PUSTAKA

- BPS. 2018. "Kementrian Pertanian Data Lima Tahun Terakhir: Produksi Padi Menurut Provinsi". <https://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPATAP-2017/20-ProdPadi.pdf>.
- Dwipa, D.D. 2011. *Aplikasi Simulasi Model Dinamis Pertumbuhan Tanaman Untuk Menduga Produksi Tanaman Padi*. Peneliti Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh, Lapan.
- Domiri, I. dan Saswita, W. 2017. *Pengujian Hasil Dan Mutu Benih Beberapa Varietas Kedelai Dengan Variasi Jumlah Satuan Panas Panen*. Universitas Andalas. Padang.
- Hasbulloh, B.M. 2009. *Sistem Informasi Panen Dan Produksi Padi Berdasarkan Metode Akumulasi Panas Dan Biomassa Di Provinsi Jawa Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- ISTA. 2014. *International Rules for Seed Testing*. Switzerland: The International Seed Testing Association. Bassersdorf.CH
- Kobarsih M., Siswanto N. 2015. *Penanganan Susut Panen Dan Pasca Panen Padi Kaitannya Dengan Anomali Iklim Di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Yogyakarta.
- Leisolo, M.K., Riry, J., Matatula, E. 2013. "Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon". *Jurnal Agrologia* 2 (1): 1-9.
- Lumbangaol, B. 2015. *Studi Fenologi Dan Penentuan Masak Fisiologis Benih Mentimun (Cucumis sativus L.) Berdasarkan Unit Panas*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Mustikasucy, Y. 2019. "Kriteria Tanaman Padi Siap Panen". <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/73521/kriteria-tanaman-padi-siap-panen/>
- Nugroho, I.E. 2011. *Pengembangan Sensor Warna Daun Untuk Menduga Kebutuhan Pupuk Pada Tanaman Padi*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Palilu, T.M. 2012. *Pengembangan Website Program Studi Sistem Informasi Universitas Widyatama Menggunakan PHP dan MySQL*. Bandung.

- Runtunuwu, E. Syahbuddin, H. Ramadhani, F. Pramudia, A. Setyorini, D. Sari, K. Apriyana, Y. Susanti, E. Haryono. Setyanto, P. Las, I. Sarwani, M. 2012. *Sistem Informasi Kalender Tanam Terpadu: Status Terkini Dan Tantangan Kedepan*. Balai Penelitian Agroklimat Dan Hidrologi. Balai Penelitian Tanah. Balai Penelitian Lingkungan Pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor
- Santoso, Y.S. Rivai, R.R. Herwitarahman, A. Alfiah, N.A. Susanto, R. 2013. *Penentuan Umur Panen Dengan Metode Akumulasi Satuan Panas (Heat Unit) Untuk Meningkatkan Ketepatan Waktu Panen Kacang Tanah (Arachis hypogaea)*. Laporan Akhir PKM Penelitian. Institut Pertanian Bogor.
- Sari, N.A. 2012. *Pengaruh Kondisi Cuaca Pada Keragaan Tiga Varietas Padi Pada Musim Tanam II Di Indramayu*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Suciaty, T. 2007. *Pengaruh Umur Panen Pada Tiga Kultivar Padi (Oryza sativa L.) Terhadap Viabilitas Benih*. Staff Pengajar Fakultas Pertanian Unswagati, Cirebon.
- Suhartatik E., Makarina A.K., Rustiati T. 2008. *Pertumbuhan Dan Produktivitas Padi Sawah Di Tanah Ultisol Sukamandi Pada Dua Musim Tanam*. Seminar Nasional Padi: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Yuliawan, T. 2012. *Pengaruh Kenaikan Suhu Terhadap Produksi Tanaman Padi Sawah Irigasi Dan Tadah Hujan Di Indonesia Menggunakan Model Simulasi Pertanian Sheirary Rice Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.