

## DAFTAR PUSTAKA

Adiningsih, S. 2004. *Dinamika Hara dalam Tanah dan Mekanisme Serapan Hara*. Jakarta: Kementerian Pertanian.

Agustiansyah, S. Ilyas, Sudarsono dan M. Machfud. 2013. *Perlakuan Benih Dengan Agen Hayati dan Pemupukan P untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman, Hasil, dan Mutu Benih Padi*. Dalam *J.Agron Indonesia*.41 (2). Hal 98-104. <https://www.neliti.com>, diakses pada tanggal 8 juli 2019.

AOSA. 1983. *Seed Vigor Testing Handbook*. Prepared by The Seed Vigor Test Committe of The Association of Official Seed Anals Contribution. No. 32.88p.

Badan Pusat Statistik Tanaman Pangan. 2018. *Data Produksi Padi Tahun 2018*. <https://www.bps.go.id>, diakses pada tanggal 7 Juli 2019.

Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2018. Subang. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id>, diakses pada tanggal 10 Desember 2018.

-----, 2018. *Deskripsi Varietas Padi*. Sukamandi: Departemen Pertanian.

Danuri, Radian dan Nurjani. 2017. *Pengaruh Jarak Tanam dan Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi di Lahan Sawah Tadah Hujan*. Dalam *J.Agrovigor*.10 (2). Hal 121-127. <http://journal.trunojoyo.ac.id>., diakses pada tanggal 8 Juli 2019.

Dwidjosaputro. 1997. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Gramedia. Hlm 232.

Fitriesa, S. 2017. *Pengaruh Pemupukan N, P dan K pada Dua Varietas Benih Kedelai (Glycine max (L.) Merr.) Terhadap Kandungan Antosianin dan Hubungannya dengan Vigor Benih*. Bogor. Skripsi. <https://repository.ac.id>, diakses pada tanggal 30 Juni 2019.

Faizin, N. 2013. *Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman Air Kelapa Terhadap Perkecambah Benih Padi Kadaluarsa*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. 56 hlm.

Hamid, A. 2004. *Penentuan Jumlah Benih Padi Sebar Langsung Untuk Menekan Pertumbuhan Gulma*. Buletin Teknik Pertanian Vol. 9 No. 1, 2004. Hal 1-3, [www.deptan.go.id](http://www.deptan.go.id), diakses pada tanggal 20 Maret 2019.

[ISTA. 2003. \*International Rules For Seed Testing\*. Switzerland: ISTA.](#)

Kertasapoetra A.G. 1986. *Teknologi Benih*. Jakarta: Bina Aksara

[Lakitan, B. 1995. \*Teori Budidaya dan Pasca Panen\*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. Hlm 219.](#)

Lingga, P. dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Swadaya. 150 hlm.

Masdar. 2005. *Interaksi Jarak Tanam dan Jumlah Bibit per Titik Tanaman pada Sistem Intensifikasi Padi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman*. Dalam *J. Akta Agrosia*. Khusus (1). Hal 92-98

Maghfiroh, N. , M. Iskandar dan U. Made. 2017. *Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L.) Pada Pola Jarak Tanam yang Berbeda dalam Sistem Tabela*. Dalam *J. Agrotekbis*. 5 (2). Hal 212-221. <https://www.neliti.com>, diakses pada tanggal 21 Maret 2019.

Marzuki, Murniati dan Ardian. 2014. *Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (Oryza sativa L.) dengan Metode Sri*. Riau: Fakultas Pertanian Universitas Riau. <https://www.neliti.com>, diakses pada tanggal 8 Juli 2019.

Mashtura, S.P, Sufardi, Syakur. 2013. *Pengaruh Pemupukan Fosfat dan Sulfur Terhadap Pertumbuhan dan Serapan Hara serta Efisiensi Hasil Padi Sawah (Oryza sativa L.)*. Vol.2, No.3. Hal 285-295. <http://jurnal.unsyiah.ac.id>,.. diakses pada tanggal 20 Maret 2019.

Mugnisjah, W.Q., dan A. Setiawan. 1995. *Pengantar Produksi Benih*. Jakarta: PT Raja Grafindo

[Novizan. 2000. \*Petunjuk Pemupukan yang Efektif\*. Penebar Swadaya: Jakarta.](#)

Peni, A.H, Asli, B., Chairani, H. 2013. “*Efektifitas Jarak Tanam dan Jumlah Benih per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Gogo*” Vol.1, No.4. Hal 6-7. <https://www.neliti.com>, diakses pada tanggal 20 Maret 2019.

Pinem, R.R, Sumono, dan N. Ichwan. 2017. *Kajian Beberapa Metode Pemberian Air Padi Sawah (Oryza sativa L.) Varietas Ciherang di Rumah Kaca*. Dalam *J.Rekayasa Pangan dan Pertanian*. Vol 5 No 2. Universitas Sumatera Utara. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id>, diakses pada tanggal 20 Maret 2019.

Poerwanto, R., Susila, AD. 2014. *Teknologi Hortikultura*. Bogor: IPB Press

- Polakitan A, L.A.T, dan Derek P. 2011. *Kajian Beberapa Varietas Unggul Baru Padi Sawah di Kabupaten Minahasa. J. Teknologi Pertanian Sulawesi Utara*. Sulawesi Utara. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id>, diakses pada tanggal 29 Oktober 2018.
- Prasetyo. 2002. *Produktifitas Lahan dan NKL pada Tumpang Sari Jarak Pagar dengan Tanaman Pangan*. Dalam *J. Akta Agrosia*. Vol 12 No. 1. Hal 51-55. <http://repository.unib.ac.id>, diakses pada tanggal 03 November 2018.
- Rezer. 2010. *Pengaturan Jarak Tanam dan Pendugaan Hasil Panen Per Hektar*. <https://id.scribd.com>, diakses pada tanggal 21 Maret 2019.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia. 144 hlm.
- Sari, P.M., M. Surahman dan C. Budiman. 2018. *Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Jagung Hibrida Melalui Aplikasi Pupuk NPK dan Bakteri Probiotik*. Dalam *J.Bul Agrohorti*. 6(3). Hal 412-421. <http://journal.ipb.ac.id>, diakses pada tanggal 9 Juli 2019.
- Satria, B., E.M. Harahap dan Jamilah. 2107. *Peningkatan Produktivitas Padi Sawah (Oryza sativa L.) Melalui Penerapan Beberapa Jarak Tanam dan Sistem Tanam*. Dalam *J. Agroekoteknologi FP USU*. Vol 5 No 3. 80 Hal 629-637. <https://jurnal.usu.ac.id>, diakses pada tanggal 8 Juli 2019.
- Sidek, S. 1988. *Pengaruh Populasi Tanaman dan Dosis Pemupukan N Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Varietas Arjuna*. Bogor: IPB
- Simanjutak, C.P.S, J. Ginting dan Meriani. 2015. *Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah Pada Beberapa Varietas dan Pemberian Pupuk NPK*. Dalam *J. Agroekoteknologi*. Fakultas Pertanian USU. Vol 3 No. 4. Hal 1416-1424. <https://jurnal.usu.ac.id>, diakses pada tanggal 21 Maret 2019.
- Sudirman, U. 2012. *Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Daya Simpan Benih Kedelai (Glycine max L. Merr.)*. *J. Berita Biologi*. Vol. 11, No. 3 . Hal 401-410. <http://e-journal.biologi.lipi.go.id>, diakses pada tanggal 9 Februari 2019.
- Sutedjo, MM. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sutopo L. 1985. *Teknologi Benih*. Jakarta: CV. Rajawali
- , 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- , 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta: Departemen Luar Negeri

Tohari. 2002. *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Yogyakarta: Program Pascasarjana UGM

Valdhini , I.Y dan N, Aini. 2017. *Pengaruh Jarak Tanam dan Varietas Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih (Brassica chinensis l.) Secara Hidroponik*. Dalam *J.Biologi Pertanian*. 2 (1). Hlm 39-46. <https://jpt.ub.ac.id>, diakses pada tanggal 8 Juli 2019.

Wahyuningsih, S. 2016. *Pengaruh Waktu Tanam Terhadap Mutu Awal Benih Beberapa Varietas UnggulKedelai*. balitkabi.litbang.pertanian.go.id

Wardhana, P.A. 2009. *Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen, Fosfor, dan Kalium Pada Produksi Benih Padi Varietas Mira I di Tiga Lokasi Kabupaten Lampung Utara*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. 93 hlm. <https://docplayer.info>, diakses pada tanggal 1 Mei 2019.

Wirawan, B. dan S. Wahyuni. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Bogor: Penebar Swadaya