

## PUSTAKA ACUAN

- Akil, M. 2009. Peningkatan Kualitas Benih Melalui Pengelolaan Hara yang Optimal. *Prosiding Seminar Nasional Serealia*. ISBN. Hlm 206 - 217.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Produksi padi, jagung, dan kedelai. [http://www.bps.go.id/brs\\_file/](http://www.bps.go.id/brs_file/). Diakses pada 5 November 2013.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Produksi padi, jagung, dan kedelai. [http://www.bps.go.id/brs\\_file/](http://www.bps.go.id/brs_file/). Diakses pada 20 September 2014.
- Balitkabi. 2012. Varietas unggul baru kedelai toleran kekeringan. <http://balitkabi.litbang.deptan.go.id/info-teknologi/965-dering-1-varietas-unggul-baru-kedelai-toleran-kekeringan.html>. Diakses pada tanggal 10 November 2013 pukul 22.10 WIB.
- Bewley, J.D. and M. Black. 1987. *Seed physiology of Development and Germination*. Plenum Press. New York. 137 p.
- Copeland, L.O. dan M.B. Mc. Donald. 1985. *Principles of Seed Science and Technology*. Burgess Publishing Company. New York. 369 p.
- Darmawan, A.C., Respatijarti dan L. Soetopo. 2014. *Pengaruh tingkat kemasakan benih terhadap pertumbuhan dan produksi cabai rawit (Capsicum frutescent) varietas comexio*. J. produksi tanaman. 2(1) : 339-346.
- ISTA (International Seed Testing Association). 2007. *International Rules of Seed Testing*. Zurich. Switzerland. 125 p.
- Justice, O.L. dan L.N. Bass. 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih*. Roesli, R. (Terjemahan). Cetakan Ketiga. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 446 hlm.
- Komalasari, O. dan F. Koes. 2009. Pengaruh Kualitas Biji Pada Berbagai Taraf Pempukan Nitrogen Terhadap Vigor Benih Jagung. *Prosiding Seminar Nasional Serealia*. ISBN. Hlm. 290 – 296.
- Kuswanto H. 1996. *Dasar-dasar Teknologi Produksi dan Sertifikasi Benih*. Edisi

- ke-1. ANDI. Yogyakarta. 190 hlm.
- Marliah, A., S. Imran dan Alkausar. 2009. *Viabilitas benih nangka (Artocarpus heterophyllus Lmk.) pada berbagai stadia kemasakan dan letak biji*. J. Floratek. 4(2) : 65-72.
- Mugnisyah, W.Q dan A. Setiawan. 2004. *Produksi Benih*. Bumi Aksara. Jakarta. 129 hlm.
- Novizan. 2003. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 114 hlm.
- Nurmiaty, Y dan N. Nurmauli. 2010. *Pengaruh hidrasi dehidrasi dan dosis NPK pada benih kedelai*. J. Agrotropika. 15(1) : 1- 8.
- Nurmiaty, Y dan N. Nurmauli. 2010. *Pengendalian anorganik melalui NPK susulan dan waktu panen dalam menghasilkan vigor benih kedelai*. J. Penelitian Pertanian Terapan. 10(1) : 29-37.
- Rachman, I.A., S. Djuniwati dan K. Idris. 2008. *Pengaruh bahan organik dan pupuk NPK terhadap serapan hara dan produksi jaging di inceptisol ternate*. J. Tanah dan Lingkungan. 10(1) : 7-13.
- Robert. 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih*. PT Raja Grafindo. Jakarta. 150 hlm.
- Roper, T.J. Davenport, dan S, Marchand. 2004. *Phosporus for bearing cranbaries in North America*. The Board Regrents of University Wisconsin. 256 p.
- Rusdi. 2008. *Pengaruh Pupuk NPK (16:16:16) Susulan Saat Berbunga Pada Produksi Benih Kedelai (Glycine max L. Merr.) Varietas Anjasmoro*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. 69 hlm.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. PT Gramedia. Jakarta. 144 hlm
- Sutedjo, M.M. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT Rineka Cipta. Jakarta. 177 hlm.
- Suseno, H. 1974. *Fisiologi Tumbuhan Metabolisme Dasar*. Departemen Botani, Fakultas Pertanian. Bogor.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Sulastri, Y.S. 2005. *Rekayasa fisiologo tanaman untuk meningkatkan kualitas benih melalui pengaturan nutrisi*. J. Penelitian bidang ilmu pertanian. 3(1)

: 18-24.

Syarovy, M, Haryati dan F.E.T. Sitepu. 2013. *Pengaruh beberapa tingkat kemasakan terhadap viabilitas benih tanaman rosela (Hibiscus sabdariffa L)*. J. online agroteknologi. 1(1) : 1-12.