

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., Mulyani, A., Irawan. 2013. *Sumber Daya Lahan untuk Kedelai di Indonesia*. Balai Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian: Bogor.
- Adie, M., dan Krisnawati, A. 2013. *Biologi Tanaman Kedelai*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi: Malang.
- Alibasyah, R. M. 2016. Perubahan Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Ultisol Akibat Pemberian Pupuk Kompos dan Kapur Dolomit pada Lahan Berteras. *Jurnal Floratek* 11(1): 75-87.
- Anitasari, F., Sarwitri, R., Suprpto, A. 2015. Pengaruh Pupuk Organik dan Dolomit pada Lahan Pantai terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai. *Jurnal University Research Coloquium*. 10(2): 315-324.
- Anwar, K. 2019. Manfaat Pengapuran dan Dampak Pengapuran Berlebih pada Tanah. *Diakses 15 Juli 2021*. <http://cybex.pertanian.go.id>.
- Arifin, Z., Gunawan, C.I., dan Sasmito, C. 2018. *Dasar Implementasi dalam Teknik Budidaya Kedelai dengan Pendekatan Metode Praktis*. International Research and Development for Human Beings: Malang.
- Ariwibowo, F. 2012. Pemanfaatan Kulit Telur Ayam dan Air Cucian Beras pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) dengan Media Tanam Hidroponik. *Skripsi*. UMS: Surakarta.
- Bachtiar, T. dan Waluyo, S.H. 2013. Pengaruh Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Serapan Nitrogen Tanaman Kedelai (*Glycine max. L.*) Varietas Mitani dan Anjasmoro. *Jurnal Widyariset* 16(3): 411-418.
- Badan Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi. 2016. *Deskripsi varietas unggul kedelai 1918-2016*. *Diakses pada 11 Maret 2021*. (<http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2016/09/kedelai.pdf>).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2019. *Produktivitas Kedelai Provinsi Sumatera Barat Menurut Kabupaten/Kota (Kuintal/Ha) 2000-2017*. *Diakses pada tanggal 02 Maret 2020*. <http://sumbar.bps.go.id/dynamictable/2016/12/13/78/produksi-kedelai-provinsi-sumatera-barat-menurut-kabupaten-kota-ton-2000-2018.html>.

- Bimasri, J. dan Murniati, N. 2017. Eksplorasi Manfaat Limbah Cangkang Telur Untuk Peningkatan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L. Merrill) Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Klorofil*.7(1): 52-57.
- Damanik, M. M. B., Hasibuan, B. E., Fauzi., Sarifuddin, dan Hanum, H. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press: Medan.
- Falaqh, H.N., Sabrina, dan Fauzi. 2018. Peningkatan Kesuburan Tanah Inseptisol serta Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Akibat Pemberian Kompos diperkaya Cangkang Telur Ayam dan Mikroba Bermanfaat. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* 6(4): 862-873.
- Fitriatin, B. N., Yuniarti A., Turmuktini T., dan Ruswandi, F.K. 2014. The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators on Soil Phosphate, Growth and Yield of Maize and Fertilizer Efficiency on Ultisol. *Eurasian Journal of Soil Science* 3(3): 101-107.
- Fitri, Y., Armaini, dan Silvina, F. 2014. The Growth And Production Of Soybean Plant (*Glycine Max* (L.) Merrill) With Giving The Janjang Dust Of Oil Palm. *Jurnal Online Mahasiswa Faperta UNRI* 1(1): 30-37.
- Hanum, C. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Kedelai yang Diasosiasikan dengan Rhizobium pada Zona Iklim Kering E (Klasifikasi Oldeman). *Bionatura* 12(3): 176-183.
- Irwan, A.W., dan Nurmala, T. 2018. Pengaruh Pupuk Hayati Majemuk Dan Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Di Inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*. 17(3): 750-759.
- Krisman. 2019. *Cara Mengenal Gejala Kelebihan dan Kekurangan Unsur Hara Makro dan Mikro Pada Tanaman*. cybex.pertanian.go.id. Diakses pada 11 Maret 2021.
- Kurniawan, S., Rasyad, A., dan Wardati. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Posfor Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Online Mahasiswa Faperta UNRI* 1(2): 20-25.
- Mukhlis., Sarifuddin., dan Hanum, H. 2011. *Kimia Tanah, Teori, dan Aplikasi*. USU Press: Medan.
- Nilahayati, Agustina, L., dan Putri. 2015. Pendugaan Heritabilitas Karakter Hasil Beberapa Varietas Kedelai Hasil Pemuliaan Batan. *Jurnal Lentera* 15(16): 45-51.
- Noviansyah, B., dan Chalimah, S. 2015. Aplikasi Pupuk Organik Dari Campuran Limbah Cangkang Telur Dan Vetsin Dengan Penambahan Rendaman Kulit Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah

Keriting (*Capsicum annum* L) Var. Longum). Jurnal Bioeksperimen 1(1): 43-48.

Nurjayanti, Zulfita, D., Raharjo, D. 2012. Pemanfaatan Tepung Cangkang Telur sebagai Substitusi Kapur dan Kompos Keladi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Tanah Aluvial. Jurnal 1(1): 16-21.

Permanasari, I. M., Irfan dan Abizar. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L) Merril) dengan Pemberian Rhizobium dan Pupuk Urea pada Media Gambut. Jurnal Agroekoteknologi 5(1): 29-34.

Prasetyo, B.H., dan Suriadikarta, D.A. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. Jurnal Litbang Pertanian 2(25): 39-46.

Pusat Data dan Sistem Informasi Kementerian Pertanian. 2015. *Outlook Kedelai Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 73 hal: Jakarta.

Pusat Data dan Sistem Informasi Kementerian Pertanian. 2018. *Outlook Kedelai Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 126 hal: Jakarta.

Saragih, S. D., Hasanah, Y. dan Bayu E. S. 2016. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril.) terhadap Aplikasi Pupuk Hayati dan Tepung Cangkang Telur. Jurnal Agroekoteknologi 4(3): 2167-2172.

Subowo, G. 2012. *Pemberdayaan Sumberdaya Hayati Tanah untuk Rehabilitasi Tanah Ultisol Terdegradasi*. Balai Penelitian Tanah: Bogor.

Sumarno dan Manshuri, A.G. 2013. *Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi: Malang.

Syahputra, E., Fauzi, dan Razali. 2015. Karakteristik Sifat Kimia Sub Grup Tanah Ultisol di Beberapa Wilayah Sumatera Utara. Jurnal Agroekoteknologi 4(1): 1796-1803.

Syam, Z.Z., Kasim, A., Nurdin, M. 2014. Pengaruh Serbuk Cangkang Telur Ayam Terhadap Tinggi Tanaman Kamboja Jepang (*Adenium obesum*). Jurnal Jipbiol 3(2): 9-15.

Taufiq, A. 2014. *Identifikasi Masalah Keharaan Tanaman Kedelai*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi (Balitkabi): Malang.

Taufiq, A., dan Sundari, T. 2012. Respons Tanaman Kedelai terhadap Lingkungan Tumbuh. Jurnal Palawija 23(2): 13-26.

Toyip. 2013. Pengaruh Pemupukan Fosfor dan Kalsium terhadap Serapan Hara dan Produktivitas Dua Genotipe Kedelai pada Budidaya Jenuh Air. *Jurnal Agroland* 17(3): 28-36.

Wiyono. 2017. Respon Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) Terhadap Cekaman Air. *Jurnal Agrineca* 3(3).

