

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M.M., dan A.Krisnawati. 2013. Biologi tanaman kedelai. *Dalam* Kedelai Teknik Produksi dan Pengembangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
<http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/publikasi/monograf/kedelai-teknik-produksi-dan-pengembangan/>. Diakses tanggal: 26 Januari 2021.
- Adisarwanto, T. 2004. Efisiensi penggunaan pupuk Kalium pada kedelai di lahan sawah. *Buletin Palawija* No.7& 8:31-39.
- Agus, F., R.D.Yustika, dan U.Haryati. 2006. 3.Penetapan Berat Volume Tanah. *Dalam* sifat fisik tanah dan metode analisisnya. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Majalengka. 2020. Kecamatan Jatiwangi Dalam Angka 2020.
<https://majalengkakab.bps.go.id/publication/2020/09/28/6cac20f6ec649f85cdece24f/kecamatan-jatiwangi-dalam-angka-2020.html>.
Diakses tanggal: 22 Desember 2020.
-
- _____. 2019. Kecamatan Jatiwangi Dalam Angka 2019.
<https://majalengkakab.bps.go.id/publication/2019/09/26/52883b487f776339b49e373d/kecamatan-jatiwangi-dalam-angka-2019.html>.
Diakses tanggal: 22 Desember 2020.
-
- _____. 2018. Kecamatan Jatiwangi Dalam Angka 2018.
<https://majalengkakab.bps.go.id/publication/2018/09/26/02651f33e3be08d6488d8c19/kecamatan-jatiwangi-dalam-angka-2018.html>.
Diakses tanggal: 22 Desember 2020.
-
- _____. 2019. Luas lahan sawah menurut Kecamatan dan jenis pengairan di Kabupaten Majalengka (hektar), 2017.
<https://majalengkakab.bps.go.id/statictable/2019/01/25/173/luas-lahan-sawah-menurut-kecamatan-dan-jenis-pengairan-di-kabupaten-majalengka-hektar-2017.html>. Diakses tanggal: 22 Desember 2020.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. 2020. Luas lahan sawah menurut Kab/Kota dan jenis pengairan di Jawa Barat (Hektar) 2015.
<https://jabar.bps.go.id/dynamictable/2020/07/24/750/luas-lahan-sawah-menurut-kab-kota-dan-jenis-pengairan-di-jawa-barat-hektar-2015.html>. Diakses tanggal: 25 Maret 2021.

- Balai Penelitian Tanah. 2021. Berita: Peningkatan produktivitas tanah dan tanaman melalui penerapan pemupukan berimbang. <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/1005-berim>. Diakses tanggal: 27 Januari 2021.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2015. Info teknologi: Pedoman pemupukan N, P, dan K spesifik lokasi tanaman kedelai di lahan sawah. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/pedoman-pemupukan-n-p-dan-k-spesifik-lokasi-tanaman-kedelai-di-lahan-sawah/>. Diakses tanggal: 26 Januari 2021.
- _____. 2015. Panduan Teknis Budidaya Kedelai di Berbagai Kawasan Agroekosistem. Pusat Penelitian Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Balai Penelitian Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
- Bantacut, T. 2017. Pengembangan kedelai untuk kemandirian pangan, energi, industri, dan ekonomi. *Artikel Pangan* 26 (1):81-96.
- Cahyono, B. 2019. Kedelai: Teknis Budi Daya dan Analisis Usaha Tani. Semarang: Aneka Ilmu.
- Handayanto, E., N.Muddarisna, dan A.Fiqri. 2017. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Hardjowigeno, Subagyo, dan M.L.Rayes. 2004. Morfologi dan klasifikasi tanah. Dalam tanah sawah dan teknologi pengelolaannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat (Puslimangtanak). Bogor.
- Hardjowigeno. 2015. Ilmu Tanah. Jakarta: Akademika pressindo.
- Haridjaja, O., D.P.T.Baskoro, dan M.Setianingsih. 2013. Perbedaan nilai kadar air kapasitas lapang berdasarkan metode alhricks, drainase bebas, dan *preassure plate* pada berbagai tekstur tanah dan hubungannya dengan pertumbuhan bunga matahari (*Helianthus annuus L.*).
- Indonesia Geospasial. 2020. Geospasial untuk Negeri <https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web/download/perwilayah>. Diakses tanggal: 06 Februari 2021.
- Irwan, A.W., A.Wahyudin., dan T.Sunarto. 2019. Respon kedelai akibat jarak tanam dan konsentrasi giberelin pada tanah inceptisol Jatiningor. *Jurnal kultivasi* 18(2): 924-932.
- Jamil, A., dan I. N.Widiarta. 2016. Inovasi teknologi tanaman pangan mendukung program Upsus Pajale. *Dalam* Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. Hal. 48-57. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Banjarbaru.

- Khairunnisa, M.Khairullah, dan Sufardi. 2017. Evaluasi status hara dan rekomendasi pemupukan spesifik lokasi untuk padi sawah di Kecamatan Pidie Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. 2(2): 321-330.
Tersedia pada: www.jim.unsyiah.ac.id/JFP.
- Kristiyanto, dan R.Kristiana. 2019. Mengelola dan merestorasi lahan (tanah) pertanian berkelanjutan berbasis sosial-ekologi (Studi Kasus Desa Reco, Wonosobo Jawa Tengah). *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*. 1(1): 68-78.
- Marwoto, H. 2013. Budi Daya Tanaman Palawija (Jagung, Kacang Tanah, dan Kedelai). Kalimantan Barat: PT. Maraga Borneo Tarigas.
- Mulyadi, A. 2012. Pengaruh pemberian legin, pupuk NPK (15:15:15) dan urea pada tanah gambut terhadap kandungan N, P total pucuk dan bintil akar kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). *Karunia*, VIII(1): 21-29.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. Bogor: IPB press.
- Permadi, K., dan Y.Haryati. 2015. Pemberian pupuk N, P dan K berdasarkan pengelolaan hara spesifik lokasi untuk meningkatkan produktivitas Kedelai. *Agrotrop* 5(1):1-8.
- Prasetyo, O.R., R.R.Amalia, K.Astuti, I.N.Khasanah, N.Rahmadhani, dan R. Poerwaningsih. 2019. Ringkasan eksekutif luas panen dan produksi padi di Indonesia 2019. Badan Pusat Statistik. Indonesia.
- Rachim, D.A dan M.Arifin. 2011. Klasifikasi Tanah di Indonesia. Bandung: Penerbit Pustaka Reka Cipta.
- Rajiman. 2020. Pengantar Pemupukan. Yogyakarta: Deepublish.
- Rini, H.M., S.M.Talakua., A.Siregar, dan R.Osok. 2019. Status kesuburan tanah berdasarkan aspek kimia dan fisika tanah di DAS Wai Ela, Negeri Lima, Kabupaten Maluku Tengah, Provinsi Maluku. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 15(1): 1-12. ISSN: 2620-892X. Tersedia pada: <http://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/bdp>.
- Ritung, S., K.Nugroho, A.Mulyani, dan E.Suryani. 2011. Petunjuk teknis evaluasi lahan untuk komoditas pertanian (Edisi revisi). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. Hal.168.
- Rosmarkam, A., dan N.W.Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Yogyakarta: Kanisius.
- Sari, M.A.W., O.Ivansyah, dan Nurhasanah. 2019. Hubungan Konduktivitas Listrik Tanah dengan Unsur Hara NPK dan pH pada Lahan Pertanian Gambut. *Jurnal Prisma Fisika* 7(2): 55-62.

- Setiyo, P., R.A.Gani, dan Sukarman. 2019. Karakteristik mineral tanah berbahan vulkanik dan potensi kesuburannya di Pulau Jawa. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian 12 (2): 83-98.
- Sitorus, R.P. 2017. *Perencanaan Penggunaan Lahan*. Bogor: IPB Press.
- Soil Survey Staff. 2014. *Kunci Taksonomi Tanah*. Edisi Ketiga, 2015. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Subardja, D., S.Ritung, M.Andas, Sukarman, E.Suryani, dan R.E.Subandiono. 2016. *Petunjuk teknis klasifikasi tanah nasional*. Edisi ke-2. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 60 hal.
- Sudaryanto, T., dan D.K.S.Swastika. 2013. *Ekonomi kedelai di Indonesia. Dalam Kedelai Teknik Produksi dan Pengembangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
<http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/publikasi/monograf/kedelai-teknik-produksi-dan-pengembangan/>. Diakses tanggal: 26 Januari 2021.
- Sudrajat. 2015. *Mengenal Lahan Sawah dan Memahami Multi Fungsinya bagi Manusia dan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sugeng, H.R. 2001. *Bercocok Tanam Palawija*. Demak : Aneka Ilmu.
- Sumarno, dan A.G.Mashuri. 2013. *Wilayah produksi kedelai di Indonesia. Dalam Kedelai Teknik Produksi dan Pengembangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
<http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/publikasi/monograf/kedelai-teknik-produksi-dan-pengembangan/>. Diakses tanggal: 26 Januari 2021.
- Taufiq, A., dan T.Sundari. 2012. Respon tanaman kedelai terhadap lingkungan tumbuh. *Buletin Palawija* No.23: 13-26.
- Taufiq, A. 2014. *Identifikasi masalah keheraan tanaman kedelai*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Malang.
- Utomo, M., T.Sabrina, Sudarsono, J.Lumbanraja, B.Rusman, dan Wawan. 2016. *Ilmu Tanah: Dasar-dasar dan Pengelolaan*. Prenada Media Group. Jakarta.

- Yamani, A. 2010. Kajian tingkat kesuburan tanah pada hutan lindung gunung Sebatung di Kabupaten Kota Baru Kalimantan Selatan. *Jurnal Hujan Tropis* (29): 32-37.
- Yusron. M, R.S.Wati, D.Setyorini, dan H. Mutmainah. 2018. Penentuan dosis pupuk lahan sawah berdasarkan status hara fosfor dan kalium di lahan sawah Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 21 (2):149-158.