

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulgani, I. K., 1988. *Seluk Beluk Kotoran Sapi serta Manfaat Praktisnya*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor: Bogor. <https://www.google.com/search?q=Abdulgani%2C+I.+K.%2C+1988.+Seluk+Beluk+Kotoran+Sapi+serta+Manfaat+Praktisnya.+Fakultas+Peternakan%2C+Institut+Pertanian+Bogor%3A+Bogor.> Diunduh tanggal 17 maret 2022
- Achmad, B., S. Mulyana dan A. Badrunasar. 2004. *Pemeliharaan Hutan Rakyat Jenis Sengon*. Al. Basia Vol.1 No.2 Maret 2004. Loka Penelitian dan Pengembangan Hutan Monsoon, Ciamis. <https://www.google.com/search?q=Achmad%2C+B.%2C+S.+Mulyana+dan+A.+Badrunasar.+2004.+Pemeliharaan+Hutan+Rakyat+Jenis+Sengon.pdf.> Diunduh tanggal 28 januari 2021
- Adnyana, G.M. 2012. *Mekanisme Penambatan Nitrogen Udara Oleh Bakteri Rhizobium Menginspirasi Perkembangan Teknologi Pemupukan Organik Yang Ramah Lingkungan*. Jurnal Agrotrop. hal: 145-149. <https://www.google.com/search?client=firefoxbd&q=Adnyana%2C+G.M.+2012.+Mekanisme+Penambatan+Nitrogen+Udara+Oleh+Bakteri+Rhizobium+Menginspirasi+Perkembangan+Teknologi+Pemupukan+Organik+Yang+Ramah+Lingkungan.+Jurnal+Agrotrop.+hal%3A+145-149.> Diunduh tanggal 21 mei 2022
- Andayani. dan Sarido, L. 2013. *Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (Capsicum annum L.)*. Dosen Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian. Sangatta. 29 hal. <https://www.google.com/search?q=Andayani.+dan+Sarido%2C+L.+2013.+Uji+Empat+Jenis+Pupuk+Kandang+Terhadap+Pertumbuhan+Dan+Hasil+Tanaman+Cabai+Keriting+%28Capsicum+annum+L.%29.+Dosen+Sekolah+Tinggi+Ilmu+Pertanian.> Diunduh 25 juli 2021
- Andrianto, J. 2010. *Pola Budidaya Sengon*. Arta Pustaka. Yogyakarta. <https://www.google.com/search?q=Andrianto%2C+J.+2010.+Pola+Budidaya+Sengon.+Arta+Pustaka.> Diunduh tanggal 3 april 2021
- Anggraini, N, I dan Mardiana, Y. 2017. *Pengaruh Macam Zpt Dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Sengon (Albizia Falcataria) Varietas Sengon Laut*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Kediri. Kediri.

<https://www.google.com/search?q=+Anggraini%2C+N%2C+I+dan+Mardiana%2C+Y.+2017>. Diunduh tanggal 27 maret 2022

Anonim. 2014. *Kotoran Kambing-Domba pun Bisa Bernilai Ekonomis*. <http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/wr255039.pdf>. Diunduh tanggal 2 Juni 2021.

Anonim, 1992. *Pedoman Identifikasi Faktor Penentu Teknis Peternakan*. Proyek Peningkatan Produksi Peternakan. Diktat. Direktorat Jenderal Peternakan Departemen Pertanian: Jakarta.

Anonim, 2016. *Pengaruh Cahaya Terhadap Diameter dan Tinggi Tanaman*. [http://www.silvikultur.com/pegaruh\\_cahaya\\_terhadap\\_diameter\\_tinggi.html#:~:text=Menurut%20Soekotjo%20\(1976\)%20pertumbuhan%20diameter,dengan%20turunnya%20kelembaban%20udara%20relatif](http://www.silvikultur.com/pegaruh_cahaya_terhadap_diameter_tinggi.html#:~:text=Menurut%20Soekotjo%20(1976)%20pertumbuhan%20diameter,dengan%20turunnya%20kelembaban%20udara%20relatif). Diunduh pada tanggal 23 mei 2022.

Astana, S., Hani, A., Endom, W., Nuroniah, H.S., Lelana, N. E., Kurniasari, D,R. dan Bangsawan, I. 2016. *Kiat Tanam Sekali, Untung Berkali-Kali*. Forda Press. Bogor. <https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=Astana%2C+S.%2C+Hani%2C+A.%2C+Endom%2C+W.%2C+Nuroniah%2C+H.S.%2C+Lelana%2C+N.+E.%2C+Kurniasari%2C+D%2CR.+dan+Bangsawan%2C+I.+2016.+Kiat+Tanam+Sekali%2C+Untung+Berkali-Kali.+Forda+Press.+Bogor.pdf> Diunduh tanggal 7 mei 2021

Baskorowati Liliana. 2014. *Budidaya Sengon Unggul (Falcataria Moluccana) Untuk Pengembangan Hutan Rakyat*. PT Penerbit IPB Press. Bogor. <https://www.google.com/search?q=Baskorowati+Liliana.+2014.+Budidaya+Sengon+Unggul+%28Falcataria+Moluccana%29+Untuk+Pengembangan++Hutan+Rakyat.+PT+Penerbit+IPB+Press.pdf> Diunduh tanggal 7 mei 2021

Budi Hieronymus, S. 1992. *Budidaya Sengon*. Kanisius. Yogyakarta.

Charles, R. T dan B. Hariono. 1991. *Pencemaran lingkungan oleh limbah peternakan dan pengelolaannya*. Fakultas Kedokteran Hewan . Universitas Gadjah Mada. <https://www.google.com/search?q=Charles%2C+R.+T+dan+B.+Hariono.+1991.+Pencemaran+lingkungan+oleh+limbah++peternakan+dan+pengelolaannya.+Fakultas+Kedokteran+Hewan+.+Universitas+Gadjah+Mada.&client=firefox.pdf> Diunduh tanggal 15 juni 2022

- Dingin Prayoga., Melya Riniarti., dan Duryat. 2018. *Aplikasi Rhizobium Dan Urea Pada Pertumbuhan Semai Sengon Laut*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.  
<https://www.google.com/search?q=Dingin+Prayoga.%2C+Melya+Riniarti.%2C+dan+Duryat.+2018.+Aplikasi+Rhizobium+Dan+Urea+Pada+Pertumbuhan+Semai+Sengon+Laut.+Fakultas+Pertanian+Universitas+Lampung.&client=firefox-b-d&ei=X0ERY.pdf> Diunduh tanggal 28 juni 2022
- Hadiyan, Yayan. 2010. *Evaluasi Pertumbuhan Awal Kebun Benih Semai Uji Keturunan Sengon (Falcataria moluccana sinonim: Paraserianthes falcataria) Umur 4 Bulan Di Cikampek*. Jawa Barat.  
<https://www.google.com/search?q=Hadiyan%2C+Yayan.+2010.+Evaluasi+Pertumbuhan+Awal+Kebun+Benih+Semai+Uji+Keturunan+Sengon+%28Falcataria+moluccana+sinonim%3A+Paraserianthes+falcataria%29+Umur+4+Bulan+Di+Cikampek.+Jawa+Barat.pdf>. Diunduh pada tanggal 3 mei 2022.
- Hafizah., N dan Rabiatul., M. 2017. *Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L.) Di Lahan Rawa Lebak*. Program Studi Agroteknologi. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Amuntai.  
<https://www.google.com/search?q=Hafizah.%2C+N+dan+Rabiatul.%2C+M.+2017.+Aplikasi+Pupuk+Kandang+Kotoran+Sapi+Pada+Pertumbuhan+Dan+Hasil+Tanaman+Cabai+Rawit+%28Capsicum+Frutescens+L.pdf>. Diunduh tanggal 7 Maret 2022.
- Hartanto, H. 2011. *Cara Pembudidayaan Sengon*. Brilliant Book. Yogyakarta.
- Hartatik, W., D. Setyorini., L.R. Widowati dan S. Widati. 2005. *Laporan Akhir penelitian Teknologi Pengolahan Hara pada Budidaya Pertanian Organik*. Laporan bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan Proyek Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif.  
<https://www.google.com/search?q=Hartatik%2C+W.%2C+D.+Setyorini.%2C+L.R.+Widowati+dan+S.+Widati.+2005.+Laporan+Akhir+penelitian+Teknologi+Pengolahan+Hara+pada+Budidaya+Pertanian+Organik.+Laporan+bagian+Proyek+Penelitian+Sumberdaya+Tanah+dan+Proyek+Pengkajian+Teknologi+Pertanian+Partisipatif.pdf> Diunduh tanggal 22 maret 2022
- Hidayat, J., 2002. *Informasi Singkat Benih Paraserianthes Falcataria (L) Nielsen. No 23, Juni 2002*. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan : Jakarta.

<https://www.google.com/search?q=Hidayat%2C+J.%2C+2002.+Informasi+Singkat+Benih+Paraserianthes+falcataria+%28L.%29+Nielsen.+No+23%2C+Juni+2002.+Direktorat+Perbenihan+Tanaman+Hutan+%3A+Jakarta.pdf> Diunduh tanggal 15 juni 2022

- Ismail, B., Yayan Hadiyan. 2008. *Evaluasi Awal Uji Keturunan Sengon (Falcataria molluccana) Umur 8 Bulan di Kabupaten Kediri Jawa Timur*.  
<https://www.google.com/search?q=Ismail%2C+B.%2C+Yayan+Hadiyan.+2008.+Evaluasi+Awal+Uji+Keturunan+Sengon+%28Falcataria+molluccana%29+Umur+8+Bulan+di+Kabupaten+Kediri+Jawa+Timur.pdf> Diunduh tanggal 16 juni 2021
- Kamil., J. 1979. *Teknologi Benih I*. Angkasa Raya Padang. Anggota IKAPI Padang. Padang.  
<https://www.google.com/search?q=Kamil.%2C+J.+1979.+Teknologi+Benih+I.+Angkasa+Raya+Padang.pdf>. Diakses tanggal 5 Januari 2022
- Krisnawati, H., Varis, E., Kallio, M., dan Kanninen, M. 2011. *Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas*. CIFOR, Bogor Indonesia, 24 hal.
- Lensari., D. 2009. *Pengaruh Pematangan Dormansi Terhadap Kemampuan Perkecambahan Benih Angsana (Pterocarpus indicus Will)*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Lubis, Y, A, M., Riniarti., dan A, Bintoro. 2014. *Pengaruh Lama Waktu Perendaman dengan Air terhadap Daya Berkecambah Trembesi (Samanea saman)*.  
<https://www.google.com/search?q=Lubis%2C+Y%2C+A%2C+M.%2C+Riniarti.%2C+dan+A%2C+Bintoro.+2014.+Pengaruh+Lama+Waktu+Perendaman+dengan+Air+terhadap+Daya+Berkecambah+Trembesi+%28Samanea+saman%29>. Diunduh tanggal 5 januari 2022.
- Marthen. 2013. *Pengaruh Perlakuan Pencelupan Dan Perendaman Terhadap Perkecambahan Benih Sengon (Paraserianthes falcataria L.)*  
 Jurnal Ilmu Tanaman.  
<https://www.google.com/search?q=Marthen.+2013.+Pengaruh+Perlakuan+Pencelupan+Dan+Perendaman+Terhadap+Perkecambahan+Benih+Sengon+%28Paraserianthes+falcataria+L.%29+Jurnal+Ilmu+Tanaman.pdf> Diunduh tanggal 7 maret 2022
- Mayadewi Ari N.N. 2007. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis*. Universitas Udayana. Denpasar Bali, 160 hal.

<https://www.google.com/search?q=Mayadewi+Ari+N.N.+2007.+Pengaruh+Jenis+Pupuk+Kandang+dan+Jarak+Tanam+terhadap+Pertumbuhan+Gulma+dan+Hasil+Jagung+Manis.+Universitas+Udayana>.  
Diunduh tanggal 5 Januari 2022.

- Nabu, M dan Taolin. 2016. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon Laut (Paraserianthes falcataria, L.)*. Fakultas Pertanian, Universitas Timor. NTT. <https://www.google.com/search?q=Nabu%2C+M+dan+Taolin.+2016.+Pengaruh+Jenis+Pupuk+Kandang+dan+Komposisi+Media+Tanam+Terhadap+Pertumbuhan+Bibit+Sengon+Laut+%28Paraserianthes+falcataria>. Diunduh tanggal 13 Maret 2022
- Rosalyn Irawaty, Arvita Sihaloho., dan Taufiq Suseno. 2021. *Pengaruh Bahan Dan Lama Perendaman Terhadap Pemecahan Dormansi Benih Kopi (Coffea Arabica L)*. Dosen Fakultas Pertanian Universitas Simalungun, Pematang Siantar. <https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=Rosalyn+Irawaty%2C+Arvita+Sihaloho.%2C+dan+Taufiq+Suseno.+2021.+Pengaruh+Bahan+Dan+Lama+Perendaman+Terhadap+Pemecahan+Dormansi+Benih+Kopi+%28Coffea+Arabica+L%29.+Dosen+Fakultas+Pertanian+Universitas+Simalungun%2C+Pematang+Siantar>. Diunduh tanggal 15 juni 2022
- Sadjad, S., S. Murniati dan Ilyas, 1999. *Parameter Pengujian Vigor Benih*. PT Grasindo. Jakarta. Seed Center.
- S., Alex. 2020. *Investasi Emas Hijau Budidaya Sengon*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Sari, R. dan Prayudyaningsih, R. 2015. *Rizobium: Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen*. Jurnal Info Teknis Eboni. hal: 51-64. <https://www.google.com/search?q=Sari%2C+R.+dan+Prayudyaningsih%2C+R.+2015.+Rizobium%3A+Pemanfaatannya+Sebagai+Bakteri+Penambat+Nitrogen.+Jurnal+Info+Teknis+Eboni.pdf> Diunduh tanggal 9 maret 2022
- Sarief, E. S. 1989. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 197 hal.
- Sastrosupadi, Adji. 2000. *Rencana Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius, Yogyakarta.

- Seido, K. dan Widyatmoko, A.Y.B.C., 1993. Genetic Variation at Four Alloenzyme Loci in Paraceriales Falcataria at Wamena Irian Jaya. *Laporan Proyek Pengembangan Pohon Hutan* : Yogyakarta. <https://www.google.com/search?q=Seido%2C+K.+dan+Widyatmoko%2C+A.Y.B.C.%2C+1993.+Genetic+Variation+at+Four+Alloenzyme+Loci+in+Paraceriales+Falcataria+at+Wamena+Irian+Jaya.+Laporan+Proyek+Pengembangan+Pohon+Hutan+%3A+Yogyakarta>. Diunduh tanggal 25 februari 2021
- Setyamidjaja. 2006. *Budidaya Kelapa Sawit*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Siregar, I.Z, T. Yunanto dan J. Ratnasari. 2008. *Prospek Bisnis, Budidaya, Panen dan Pasca Panen Kayu Sengon*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan ciri tanah*. Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 591 hal. <https://www.google.com/search?q=Soepardi%2C+G.+1983.+Sifat+dan+ciri+tanah.+Jurusan+Ilmu+Tanah%2C+Fakultas+Pertanian.+Institut+Pertanian+Bogor.pdf> Diunduh tanggal 18 maret 2022
- Suita.,E., dan Yuniarti., N. 2004. *Pengaruh Ukuran Benih Terhadap Daya Berkecambah dan Kecepatan Berkecambah Benih Kemiri (Aleurites moluccana (L) Willd.)*. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan. Bogor. <https://www.google.com/search?q=Suita.%2CE.%2C+dan+Yuniarti.%2C+N.+2004.+Pengaruh+Ukuran+Benih+Terhadap+Daya+Berkecambah+dan+Kecepatan+Berkecambah+Benih+Kemiri+%28Aleurites+moluccana+%28L%29+Willd.%29.+Balai+Penelitian+Teknologi+Perbenihan.pdf> Diunduh tanggal 7 mei 2021
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Warisno. dan Dahana. 2009. *Investasi Sengon Langkah Praktis Membudidayakan Pohon Uang*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Widyanti, dan Devi., N. 2021. *Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (Alternanthera amoena Voss) secara Hidroponik*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. <https://www.google.com/search?q=Widyanti%2C+dan+Devi.%2C+N.+2021.+Pengaruh+Intensitas+Cahaya+Matahari+terhadap+Pertumbuhan+Bayam+Merah+%28Alternanthera+amoena+Voss%29+secara+Hidroponik.+Universitas+Muhammadiyah+Surakarta.pdf> Diunduh tanggal 24 maret 2021
- Wiryanta. W dan Bernardinus .T. 2002. *Bertanam Cabai Pada Musim Hujan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wiryanta. W. 2003. *Bertanam Cabai Hibrida Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Zulkaidhah, Umar, H dan Kiptiah, S. 2016. *Pengaruh Lama Perendaman Dan Media Tabur Terhadap Perkecambahan Benih Mahoni (Swietenia Mahagoni (L) Jacq)*. Fakultas Kehutanan, Universitas Tadulako. Palu. <https://www.google.com/search?q=Zulkaidhah%2C++Umar%2C+H+dan++Kiptiah%2C+S.+2016.+Pengaruh+Lama+Perendaman+Dan+Media+Tabur+Terhadap+Perkecambahan+Benih+Mahoni+%28Swietenia+Mahagoni+%28L%29+Jacq%29.pdf> Diunduh tanggal 5 april 2021
- Zulkarnain, T., M. Mardhiansyah dan Yoza, D., 2015. *Pengaruh Lama Perendaman Biji Sengon (Paraserianthes Falcataria) Menggunakan Air Daun Sirih (Piper Betle Linn.) Terhadap Kualitas Benih*. Fakultas Pertanian, Universitas Riau. Riau. <https://www.google.com/search?q=Zulkarnain%2C+T.%2C+M.+Mardhiansyah+dan+Yoza%2C+D.%2C+2015.+Pengaruh+Lama+Perendaman++Biji+Sengon+%28Paraserianthes+Falcataria%29++Menggunakan+Air+Daun+Sirih+%28Piper+Betle+Linn.%29++Terhadap+Kualitas+Benih.+Fakultas+Pertanian%2C+Universitas+Riau.pdf> Diunduh tanggal 11 mei 2022