

DAFTAR PUSTAKA

- Alfajar, A., Yuniasih, B., & Santoso, T. N. B. (2023). Evaluasi Produksi Kelapa Sawit Berdasarkan Data Curah Hujan Dan Defisit Air. *Agroforetech*, 1, 50–59.
<https://jurnal.instiperjogja.ac.id/index.php/JOM/article/download/359/316/2248>
- Anni, I. A., Saptiningsih, E., & Haryantii, S. (2013). Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) di Bandungan, Jawa Tengah. *Jurnal Biologi*, 2(3).
- Aqilla, A. R. (2024). Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Pada Jenis Tanah Yang Berbeda Di Pembibitan Pre Nursery. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2(6), 389–392.
<https://doi.org/https://doi.org/10.59435/gjmi.v2i6.553> Website
- Azis, S., Rohmiyati, S. M., & Noviana, G. (2024). Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Pre Nursery terhadap Volume Air Siraman pada Media Tanam Campuran Pasir dan Lempung. *Agroforetech*, 2(4), 1700–1705.
- Efendi, E. R. P., P, J. S., & Sukendah. (2022). Pengaruh Pemberian Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L .). *Jurnal Agrotech*, 12(2), 57–65.
- Elsa, Mashudi, & Syamsuri. (2025). Strategi Pemenuhan Kebutuhan Keluarga Petani Sawit Dalam Menghadapi Fluktuasi Harga Kelapa Sawit Di Desa Bebatung. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 14, 1213–1220.
<https://doi.org/10.26418/ippk.v14i7.95773>
- Fiqa, A. P., Nursafitri, T. H., Fauziah, & Masudah, S. (2021). Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Beberapa Aksesori *Dioscorea alata* L. terpilih Koleksi Kebun Raya Purwodadi. *Jurnal Agro*, 8(1), 25–39.
- Gunady, P. S., Wirianata, H., & Andayani, N. (2023). Respon Stress Air dan Pupuk K Terhadap Pertumbuhan Morfologi Kelapa Sawit di Pembibitan. *Agroforetech*, 1(September), 1596–1600.
- Guntoro, & Wahyuni, M. (2024). *Buku Ajar Pembibitan Tanaman Kelapa Sawit*. PT. Radja Intercontinental Publishing.
- Husna, M., Salamah, U., Herman, W., & Agwil, W. (2022). Daya Tumbuh dan Lama Muncul Tunas Bibit Kelapa Sawit Pre Nursery Pada Naungan Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Pesisir (SENATASI)*, 1(1), 195–199.
- Khusni, L., Hastuti, R. B., Prihastanti, E., Biologi, P. S., Biologi, D., Diponegoro, U.,

- Biologi, D., & Diponegoro, U. (2018). Pengaruh Naungan terhadap Pertumbuhan dan Aktivitas Antioksidan pada Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 3.
- Labibah, A. N. C., Yuliono, G. K. Q., Chairunniza, D. N., Nurrohman, T. P., & Radianto, D. O. (2024). Upaya Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit. *Jurnal Sains Student Research*, 2(2), 148–153.
<https://doi.org/https://doi.org/10.61722/jssr.v2i2.1187>
- Masria, Rusmayadi, G., & Adriani, D. E. (2025). Pengaruh Persentase Naungan Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pembibitan Pre Nursery. *Agrogreen*, 01(02), 126–137.
- Ngadi, & Noveria, M. (2017). Keberlanjutan Perkebunan Kelapa Sawit di Indonesia Dan Prospek Pengembangan di Kawasan Perbatasan. *Peneliti Pada Pusat Penelitian Kependudukan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*, 95–111.
- Rahmawati, A. (2023). Keragaman Genetik Varietas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Kridatama Sains Dan Teknologi*, 5(1), 35–40.
<https://doi.org/10.53863/kst.v5i01.677>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil uji t perbandingan Tinggi Tanaman, Diameter batang dan Jumlah Daun Bibit Kelapa Sawit Diberi Naungan dan tanpa naungan

Group Statistics					
	NAUNGAN	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TINGGI_TAN	DIBERI NAUNGAN	25	18,8440	2,54347	,50869
	TANPA NAUNGAN	25	17,9000	3,61847	,72369
DIAMETER	DIBERI NAUNGAN	25	5,2520	,84069	,16814
	TANPA NAUNGAN	25	5,1560	1,04087	,20817
JUMLAH_DAUN	DIBERI NAUNGAN	25	3,6800	,62716	,12543
	TANPA NAUNGAN	25	3,2800	,61373	,12275

Levene's Test for Equality of Variances						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)
TINGGI_TAN	Equal variances assumed	,608	,439	1,067	48	,291
	Equal variances not assumed			1,067	43,063	,292
DIAMETER	Equal variances assumed	,206	,652	,359	48	,721
	Equal variances not assumed			,359	45,965	,721
JUMLAH_DAUN	Equal variances assumed	,001	,973	2,279	48	,027
	Equal variances not assumed			2,279	47,978	,027

Lampiran 2. Gambar Pengukuran Tinggi Bibit, Dimeter Batang, Jumlah Daun, Intensitas Cahaya dan Suhu, dan Kelembaban Udara.



Pengukuran Tinggi Bibit



Pengukuran Diameter Batang



Pengamatan Jumlah Daun



Pengukuran Intensitas Cahaya dan Suhu



Pengukuran Kelembaban Udara