

DAFTAR PUSTAKA

- Harahap, I., & Darmosarkoro. (1999). Pendugaan Kebutuhan Air Untuk Pertumbuhan Kelapa Sawit di Lapang dan Aplikasinya Dalam Pengembangan Sistem Irigasi. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 7(2), 87–104.
- Islami, T., & Utomo, W. H. (1995). *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang Press.
- Ismantika, N. (1999). Pengaruh Frenkuensi Pemberian Air dan Dosis Pemupukan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Som Jawa. *Skripsi Institut Pertanian Bogor*, 57.
- Lubis, R. E., & Widanarko, A. (2011). *Buku Pintar Kelapa Sawit*. PT. AgroMedia Pustaka.
- Melling, L., & Hatano, R. (2010). Sustainable utilization of tropical peatland for oil palm plantation. Proceeding of Palangkaraya International Symposium & Workshop On Tropical Peatland. *Department of Soil Science and Land Resources Building Bogor Agricultural University*.
- Pahan, I. (2010). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya.
- Pahan, I. (2013). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya.
- Pardamean, M. (2017). *Kupas Tuntas Agribisnis Kelapa Sawit: Mengelola Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit Secara Efektif dan Efisien*. Penebar Swadaya.
- Sherif, R. E., & Geldart, L. P. (n.d.). Exploration Seismology Second Edition. *Cambridge University Press, New York USA*.
- Yahya, Z., Husin, A., Talib, J., Othman, And, J. O. H. A., & M.B. (n.d.). Oil palm (*Elaeis guineensis*) roots response to mechanization in Bernam series soil. *American Journal of Applied Science*, 7(3), 343–348.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data pengamatan BJR

Blok Sampel : R28

Tahun tanam : 2009

Pengamatan 1

Pokok ke-	Tinggi Pohon (cm)	Jlh Bunga Betina (jg)	Jlh Bunga Jantan (jg)	Total Janjang	BJR
1	290	3	-	3	10,40
2	209	5	-	5	10,10
3	386	3	-	3	
4	115	5	1	6	
5	135	5	3	8	9,80
6	220	5	-	5	
7	213	3	-	3	
8	290	5	-	5	11,20
9	260	5	-	5	
10	279	3	-	3	
11	311	3	-	3	10,80
12	279	5	-	5	
13	309	7	3	10	
14	250	5	-	5	9,10
15	331	3	-	3	
16	280	3	-	3	
17	314	3	1	4	
18	295	3	-	3	11,00
19	313	5	-	5	
20	260	5	-	5	
21	285	7	-	7	10,60
22	297	5	-	5	
23	300	3	-	3	11,50
24	315	3	-	3	
25	320	5	1	6	10,60
26	211	3	-	3	
27	301	3	-	3	9,70
28	227	3	-	3	
29	330	5	-	5	
30	317	3	-	3	

BJR rata-rata 10,44

Blok Sampel : S29

Tahun tanam : 2009

Pengamatan 2

Pokok ke-	Tinggi Pohon (cm)	Jlh Bunga Betina (jg)	Jlh Bunga Jantan (jg)	Total Janjang	BJR
1	282	5	-	5	10,90
2	279	7	-	7	
3	292	3	-	3	
4	335	5	-	5	9,50
5	287	5	-	5	
6	315	3	-	3	
7	226	5	-	5	10,80
8	309	3	-	3	10,70
9	319	3	-	3	
10	276	5	1	6	
11	345	3	1	4	
12	230	3	-	3	
13	332	3	-	3	11,40
14	318	1	1	2	10,80
15	329	3	1	4	10,70
16	306	3	-	3	
17	392	3	1	4	10,90
18	285	5	1	6	
19	379	3	-	3	
20	299	7	-	7	
21	321	3	-	3	10,30
22	296	7	-	7	
23	275	5	-	5	9,80
24	398	5	-	5	
25	213	-	-	-	
26	355	3	-	3	11,30
27	209	3	1	4	
28	305	3	-	3	10,80
29	311	-	-	-	
30	295	5	1	6	11,10

BJR rata-rata 10,69