

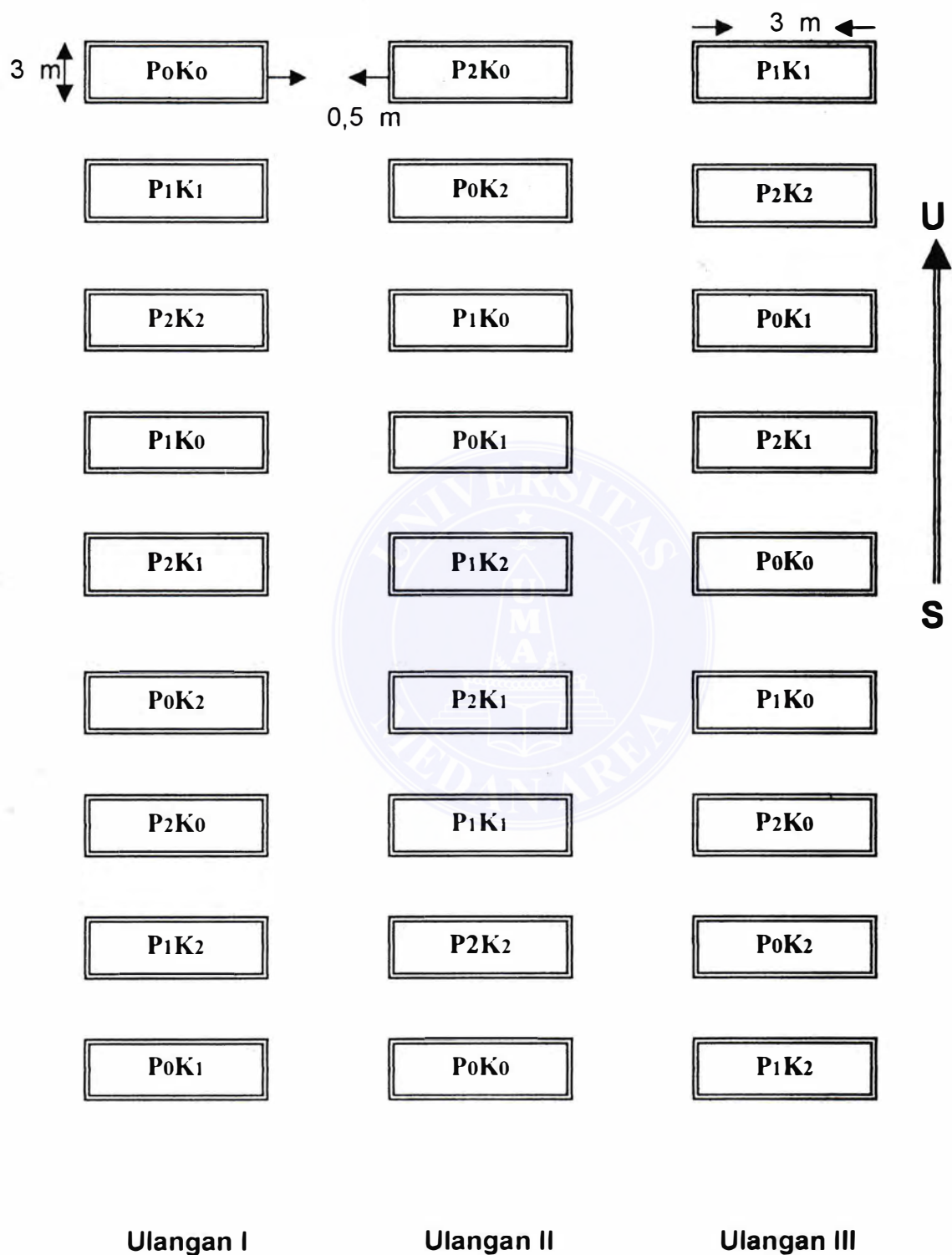
DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1987. Dasar Pengetahuan Ilmu Tanaman. Cetakan ke-10. Penerbit Angkasa, Bandung.
- Aksi Agraris Kanisius. 1974. Kacang Tanah dan Kedelai. Penerbit Yayasan Kanisius, Jakarta.
- Anonymus. 1974. Tanaman Bahan Makanan. Penerbit Bharata, Jakarta.
- Anonymus. 1979. Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Pospat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah. Bulletin Lembaga Pusat Penelitian Pertanian No. 1, Jawa Timur.
- Bangun, M. K. 1985. Perancangan Percobaan. Bagian Biometri Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Dwidjoseputro, D. 1981. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. PT. Gramedia, Jakarta.
- Fitter, A. H. dan R. K. M. Hay. 1992. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Cetakan kedua. Diterjemahkan dari buku aslinya Environmental Physiology of Plants oleh Sri Andani dan E. D. Purbayanti. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Gardner, F. P.; R. B. Pearce; dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Cetakan pertama. Diterjemahkan dari buku aslinya Physiology of Crop Plants oleh Herawati Susilo. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Edisi kedua. Diterjemahkan dari buku aslinya Statistical Procedures for Agricultural Research oleh E. Syamsuddin dan Justika S. Baharsyah. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Goudreddy, B. S.; P. S. Heiremath; T. Sadashivajah; and K. R. Kulkarni. 1997. Response of Groundnut to Nitrogen Phosphorus and Potash Level In Dharwar District. Directorate of Research. VAS, Hebbal, Bangalore.
- Hakim, N.; S. G. Nugroho; A. M. Lubis; dan R. Saul. 1985. Ilmu Tanah. Penerbit Universitas Sriwijadya, Palembang.
- Idris, M.; Mohammad; Lassin; and N. Hassin. 1982. Tanaman Bijian. Penerbit Dewan Bahasa dan Pustaka, Kuala Lumpur, Malaysia.

- Jumin, H. B. 1992. Ekologi Tanaman, Suatu Pendekatan Fisiologis. Cetakan kedua. Rajawali Press, Jakarta.
- Justika, S. Baharsjah dan D. H. Ashari. 1980. Posisi Kacang-Kacangan di Indonesia. Departemen Agronomi, Fakultas Pertanian, IPB, Bogor
- Lahuddin. 1984. Ilmu Memupuk dan Kesuburan Tanah. Fakultas Pertanian, USU, Medan .
- Lakitan, B. 1993. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Cetakan pertama. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lingga, P. 1986. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penerbit PT. Penebar Swadaya, Jakarta .
- Lubis, A. M.; A. G. Amrah, G. B. Hong; M. Y. Nya'pa; dan M. Pulung. 1985. Ilmu Kesuburan Tanah. Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, USU, Medan.
- Malakondiah, N. and G. Wajeswararao. 1979. Effect of foliar Application of Phosphorus on RNA and DNA Under Salt Stress in Peanut Plants (*Arachis hypogaeae* L.). Departement of Botany, S. V. University, Tirupati, India.
- Marzuki, R. A. 1974. Bercocok Tanam Kacang Tanah. Departemen Pertanian, Lembaga Pusat Penelitian Pertanian, Bogor.
- Nyakpa, M. Y.; A. M. Lubis; M. A. Pulung; A. G. Amrah; A. Munawar; G. B. Hong; dan N. Hakim. 1988. Kesuburan Tanah. Cetakan pertama. Universitas Lampung, Tanjung Karang.
- Rinsema, W. T. 1983. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Bharata Karya Aksara, Jakarta.
- Rismunandar. 1974. Bertanam Kacang Tanah. Penerbit Tarate, Bandung.
- Satuan Pengendali Bimas. 1983. Padi, Palawija, Sayur-Sayuran. Satuan Pengendali Bimas; Departemen Pertanian, Jakarta.
- Setyati, S. Harjadi. 1982. Pengantar Agronomi. Penerbit PT. Gramedia, Jakarta.
- Setyati, S. Harjadi, dan S. Yahya. 1988. Fisiologi Stres Lingkungan. PAU Bioteknologi, IPB, Bogor.
- Setyawidjaja, Dj. 1986. Pupuk dan Pemupukan. Penerbit CV. Simplex, Jakarta.

- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, IPB, Bogor.
- Soeroto. 1981. Kacang Tanah. Penerbit CV. Bumirestu, Jakarta.
- Somaatmadja. 1985. Kacang Tanah. Penerbit CV. Yasaguna, Jakarta.
- Sudarsana, H. 1978. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemupukan N terhadap Pertumbuhan dan Hasil Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). Departemen Pertanian, Lembaga Pusat Penelitian Pertanian, Bagian Agronomi, Bogor.
- Sumarsono. 1986. Teknik Budidaya Kacang Tanah. Penerbit Sinar Baru, Bandung.
- Sugeng. 1983. Bercocok Tanam Palawijo. Penerbit CV. Aneka Ilmu, Semarang.
- Suprpto, HS. 1987. Bertanam Kacang Tanah. Cetakan II. Penerbit PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syam, M, dan Yuswadi. 1986. Pengapuran dan Pemupukan. Seminar Hasil Penelitian Tanaman Pangan Palawija. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Pusat Pendidikan dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Syarief, E. S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Penerbit Pustaka Buana, Bandung.

Lampiran 1. Bagan Percobaan



Lampiran 2. Rangkuman Hasil Analisis Regam Tinggi! Tanaman Kacang Tanah (cm) mulai umur 1 minggu setelah tanam (mst) hingga 8 mst akibat Perlakuan Pemupukan Fosfor dan Kalium

Kuadrat Tengah dan F.hitung tinggi tanaman pada umur													
SK	db	1 mst			2 mst			3 mst			4 mst		
		KT	F.hit		KT	F.hit		KT	F.hit		KT	F.hit	
Kelompok	2	0,06	2,55 ^m	7,47	10,97 ^{**}	5,66	10,40 ^{**}	8,57	7,65 ^{**}	3,63	6,23	2,59	3,89
Perlakuan	8	0,03	1,42 ^m	1,95	2,87 [*]	1,61	2,96 [*]	5,25	4,68 ^{**}	2,59	3,89	3,63	6,23
P	2	0,08	3,49 ^m	3,70	5,44 [*]	2,95	5,42 [*]	12,15	10,84 ^{**}	3,63	6,23	3,63	6,23
K	2	0,01	0,32 ^m	3,38	4,96 [*]	2,84	5,22 [*]	7,00	6,24 ^{**}	3,63	6,23	3,63	6,23
PxK	4	0,02	0,94 ^m	0,37	0,54 ^m	0,33	0,61 ^m	0,92	0,82 ^m	3,01	4,77	3,01	4,77
Galat	16	0,02	-	0,68	-	0,54	-	1,12	-	-	-	-	-
KK 7,71%													
Kuadrat Tengah dan F.hitung tinggi tanaman pada umur													
SK	db	5 mst			6 mst			7 mst			8 mst		
		KT	F.hit		KT	F.hit		KT	F.hit		KT	F.hit	
Kelompok	2	1,71	1,26 ^m	5,00	2,80 ^m	11,49	1,71 ^m	21,30	4,21 [*]	3,63	6,23	2,59	3,89
Perlakuan	8	4,58	3,38 [*]	16,44	9,20 ^{**}	22,52	3,35 [*]	35,73	7,05 ^{**}	2,59	3,89	3,63	6,23
P	2	8,37	6,18 [*]	28,33	15,85 ^{**}	32,78	4,88 [*]	73,53	14,52 ^{**}	3,63	6,23	3,63	6,23
K	2	7,76	5,72 [*]	33,32	18,64 ^{**}	46,49	6,92 ^{**}	65,04	12,84 ^{**}	3,63	6,23	3,63	6,23
PxK	4	1,10	0,81 ^m	2,05	1,15 ^m	5,41	0,81 ^m	2,17	0,43 ^m	3,01	4,77	3,01	4,77
Galat	16	1,36	-	1,79	-	6,71	-	5,07	-	-	-	-	-
KK 8,43%													
Keterangan : m = berpengaruh tidak nyata													
* = berpengaruh nyata													
** = berpengaruh sangat nyata													