



PERALATAN

Peralatan yang dimiliki Laboratorium Terpadu Dinas Pertanian Kabupaten Jombang dalam kegiatan analisis meliputi : instrumentasi, glass ware (gelas kimia), plastic ware (plastik kimia) dan bahan kimia serta bahan-bahan lain diperlukan dalam analisis tanah, pupuk, dan jaringan tanaman.

Peralatan Laboratorium Terpadu

No.	Uraian	Jumlah
1	Kjeldhalterm/Block digester merk "FOSS"	1 unit
2	Spectrophotometer UV VIS merk "SCINCO"	1.500
3	Water Distilator merk "GFL"	1 unit
4	pH meter electrode merk "Thermo Orion model 420 A+"	1 unit
5	Flame Photometer "JENWAY"	1 unit
6	Hot Plate with stirrer merk "VWR"	1 unit
7	Hot Plate merk "VWR"	1 unit
8	Analitical Balance merk "Mettler"	1 unit
9	Drying Oven merk "Shel Lab"	1 unit

Peralatan dan Tenaga Laboran Lab. Terpadu Dinas Pertanian Kab. Jombang

Oleh

Kamis, 26 April 2012 16:44

10	Drying Oven merk "Binder"	1 unit
11	Fume hood/Lemari asam merk "Labconco"	1 unit
12	Digestion System for Kjeldahl	1 buah
13	Reciprocal/horizontal Shaker merk "IKA Labortechnik"	1 unit
14	Top Bottle Dispenser merk "BVA/R"	2 buah
15	Vortex Mixer merk "VWR/Touch Mixer Thermolyne Maxi-Mix II"	1 unit
16	Soil Sieve	1 unit
17	Distilling Unit Merk "VELP tipe UDK 127"	3 unit
20	Pendingin ruang instrumen merk "Panasonic"	1 unit
21	Analitical balance merk "OHAUS"	1 unit
22	Microscope binocular	1 unit
23	Oven Glass ware	1 unit
24	Refrigerator	1 unit
25	Muffle Furnace "WISETHERM"	1 unit
26	Colony Counter	1 unit

TENAGA LABORATORIUM

Laboratorium Terpadu Dinas Pertanian Kabupaten Jombang dikelola oleh seorang Manajer Teknis/Penanggung Jawab Laboratorium dan dibantu oleh 1 (satu) orang pemandu laboratorium dan 1 (satu) tenaga Administrasi. 3 (tiga) orang tenaga Penyelia, 3 (tiga) orang tenaga Analis, Pelatihan internal maupun eksternal telah dilakukan bagi tenaga laboratorium bekerja sama dengan Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BPTP) Karang Ploso dan Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian (BALITKABI) Kendalpayak untuk dasar-dasar analisis kimia tanah, Tanaman, Pupuk dan Hama Penyakit Tanaman, instrumentasi, validasi metoda dan estimasi ketidakpastian hasil analisis dan kalibrasi peralatan.