




	POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG	
	DAFTAR PENGUJIAN TAHUN 2020 UNIT LABORATORIUM	



No.	Nama	Asal Instansi	Parameter Pengujian
Internal Poltekkes Bandung			
1	Erinna Putri	Farmasi Poltekkes Bandung	Pemekatan Ekstrak Etanol 70% Serai Wangi
2	Ida	Kebidanan Poltekkes Bandung	Pengeringan Sereh
3	Shapia	Farmasi Poltekkes Bandung	Pemekatan Ekstrak Daun Tomat
4	Widiyastiwi	Dosen Farmasi Poltekkes Bandung	Pemekatan Ekstrak Lempuyang Pahit dan Gajah
5	Dicki Bachtiar	Dosen Farmasi Poltekkes Bandung	Pembuatan Simplisia Lumut dan Pemekatan Ekstrak
6	Nany Djuhriah	Dosen Kesling Poltekkes Bandung	Pemekatan Ekstrak Bunga Pukul Empat dan Skrining Fitokimia
7	Dindin Wahyudin	Dosen Kesling Poltekkes Bandung	Maserasi dan Pemekatan Ekstrak Daun Mimba
8	Yosephina Ardiani S	Dosen Kesling Poltekkes Bandung	Pemekatan Ekstrak Cengkeh
9	Betty Nurhayati	Dosen TLM Poltekkes Bandung	Pemekatan Ekstrak Teh Hijau
10	Mamat Rahmat	Dosen TLM Poltekkes Bandung	Analisis BTEX menggunakan GCMS
11	Rohayati	Dosen TLM Poltekkes	Pemekatan Ekstrak Laja
12	Yaya Kahar	Dosen Kesling Poltekkes Bandung	Pemekatan Ekstrak Lidah Mertua
13	Hafizah Ilmi Sufa	Dosen TLM Poltekkes Bandung	Pemekatan Ekstrak Daun Jati
Eksternal Poltekkes Bandung			
1	Addina Shafiyya F	ITB	Analisis BTEX menggunakan GCMS

	POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG	
	DAFTAR PENGUJIAN TAHUN 2020 UNIT LABORATORIUM	

2	Taufik Hendar	ITB	Analisis Kualitatif Asam Lemak VCO menggunakan GCMS
3	Bela Gustiani	FSI - UNJANI	Analisis Minyak Atsiri akar wangi menggunakan GCMS
4	Dina Aulia	FSI - UNJANI	Analisis Minyak Atsiri Kulit Jeruk Dekopon menggunakan GCMS
5	Mila Fajariah	UIN Sunan Gunung Djati Bandung	Analisis Kualitatif Asam Amino Olahan Susu menggunakan GCMS
6	Haikal Alfairuz	Universitas Jambi	Analisis Green Diesel menggunakan GCMS
7	Ade Suhendra	Umum	Analisis Pelarut Tinta menggunakan GCMS
8	Lina Anggraeni	FSI - UNJANI	Pemekatan Ekstrak Bonggol Nanas
9	Mia Yulia	Forensik RSHS	Analisis Unknown Target dari Sampel Darah
10	Aris Hanafiah	Balai Besar Pelatihan Pertanian Lembang	Analisis Kadar Air dan pH Bubuk Kopi
11	Ivanna Sarahfebi	Universitas Kristen Maranatha	Analisis Kadar Kafein Bubuk Matcha
12	Jocelyn	SMA Santo Aloysius	Ekstraksi dan Uji Aktivitas Antioksidan Bawang Hitam
13	Febryani Sabatini	Universitas Advent Indonesia	Analisis Asam Lemak menggunakan GCMS
14	I Ketut Giri Harta Subawa	Universitas Udayana	Analisis Kuantitatif Asam Lemak VCO menggunakan GCMS
15	Ed Rissa R	Universitas Pasundan	Analisis Kualitatif Minyak Atsiri Kayu Manis dan Cengkeh menggunakan GCMS
16	Nanan Suparman	UNJANI	Analisis Kualitatif Ekstrak Kemangi menggunakan GCMS
17	Marcelino Putra Perdana	ITB	Analisis Kuantitatif Asam Lemak Minyak Larva menggunakan GCMS
18	Aulia	Tekim ITB	Analisis 3-MCPD Minyak Sawit menggunakan GCMS

	POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG	
	DAFTAR PENGUJIAN TAHUN 2020 UNIT LABORATORIUM	

19	Nynsca Shalsabila Safitri	ITB	Screening Asam Amino menggunakan GCMS
20	Devy Nangoy	PD Sinar Agung	Analisis Deltamethrin menggunakan GCMS
21	Muhammad Rais S	Biologi - UNPAS	Pemekatan Ekstrak Daun Kemangi dan Daun Jambu Biji
22	Aini Aspiati Rohmah	Kimia - UNJANI	Analisis BTEX Udara menggunakan GCMS
23	Tevi Anggraeni	STABA	Pemekatan Ekstrak Kunyit
24	Keke Wanda Manola	Kimia - UNJANI	Analisis Kualitatif Minyak Atsiri Bunga Kenanga
25	Anne D. Gina	Umum	Uji Steroid Kualitatif Obat Herbal
26	Mia Yulia Fitrianti	Forensik RSHS	Analisis Unknown Drugs menggunakan GCMS
27	Harry Pujiyanto	Politeknik Negeri Bandung	Analisis Hidrokarbon menggunakan GCMS
28	Rizka Julia Lestari	STABA	Pemekatan Ekstrak Bayam Merah
29	M. Yusuf Abduh	SITH - ITB	Analisis kualitatif Asam Lemak Oil menggunakan GCMS
30	Martiyadi Nurhidayat	Telkom University	Analisis Kualitatif Asam Lemak menggunakan GCMS dan Antibakteri Produk Sabun
31	Azio Oka Darmana	UNJANI	Analisis Kualitatif Parfum menggunakan GCMS
32	M. Rangga Sururi	Dosen ITenas	Analisis Kuantitatif Trihalomethan Air menggunakan GCMS
33	Maria Tresa Op Sungu	Universitas Advent Indonesia	Analisis Kualitatif Asam Lemak menggunakan GCMS
34	Adi Dwi Saputra	Polrestabes Bandung	Unknown Drugs Analysis
35	Shabrina Adzani	UNJANI	Analisis Kualitatif Minyak Atsiri menggunakan GCMS

	POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG	
DAFTAR PENGUJIAN TAHUN 2020 UNIT LABORATORIUM		

36	Irma Krisnawati	Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia	Analisis Kualitatif BTEX dari Karbon Aktif menggunakan GCMS
37	Toro Riyadi	Universitas Udayana	Analisis Kualitatif Asam Lemak VCO menggunakan GCMS
38	Deri Mulyana	UNJANI	Analisis Kualitatif Minyak Atsiri menggunakan GCMS
39	Nofriani Surahman	Institut Teknologi Bandung	Pengukuran Lambda dan Standar Larutan Procion Blue

