



# POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG



## DAFTAR PENGUJIAN TAHUN 2019 LABORATORIUM TERPADU - UNIT LABORATORIUM

No.	Nama	Asal Instansi	Pengujian
<b>Internal Poltekkes Bandung</b>			
1	Yeni Wahyuni	Dosen Analis Kesehatan	Destilasi dan Analisis Kualitatif Minyak Atsiri Bawang Putih
2	Salsabil SR	Gizi – Poltekkes Bandung	Uji Aktivitas Antioksidan Minuman Salak Bongkok
3	Syafitri S	Gizi – Poltekkes Bandung	Destruksi Tepung dan Baby Food
4	Iis Kurniati	Dosen Analis Kesehatan	Pengukuran Absorban dan Panjang Gelombang Ekstrak Murberry dan Bit
5	Ira Gustira	Dosen Analis Kesehatan	Pemekatan Ekstrak Laja dan Sereh
6	Dindin Wahyudin	Dosen Kesehatan Lingkungan	Pembuatan Ekstrak
7	Ganthina	Dosen Farmasi	Analisis Kadar Epigalokatekin galate Teh Putih menggunakan HPLC
8	Sri	Dosen Kebidanan Bandung	Maserasi simplisia Jahe
9	Wiwir Wiryanti	Dosen Analis Kesehatan	Pembuatan Ekstrak, Uji Flavonoid, Antosianin, dan Fenolik Beras Merah
10	Widyastiwi	Dosen Farmasi	Skrining Komponen Bawang Putih menggunakan GCMS
11	Yuliansyah	Dosen Analis Kesehatan	Destilasi Minyak Atsiri
12	MH. Roseno	Dosen Farmasi	Pemeriksaan Kadar Kolesterol Total
<b>Eksternal Poltekkes Bandung</b>			
1	Fika Evernia D	UNISBA	Analisis Kualitatif Asam Lemak Minyak Biji Bunga Matahari menggunakan GCMS
2	Yasmin Nurul A S	UNISBA	Analisis Kualitatif Minyak Atsiri Minyak Kayu Putih menggunakan GCMS
3	Ananda Putri H	UNISBA	Analisis Kualitatif Minyak Atsiri Minyak Sereh Wangi menggunakan GCMS
4	Rizza Fauziah N	UNISBA	Analisis Kualitatif Minyak Atsiri Rosemary menggunakan GCMS
5	Feri Dwi Wiji L	STABA	Pemekatan Ekstrak Daun Sirih
6	Nurina Lailani R	STABA	Pemekatan Ekstrak
7	Ester Laritembun	STABA	Pemekatan Ekstrak Biji Sirsak
8	Risa Kustia	UNPAD	Analisis Kualitatif MIBK menggunakan GCMS
9	Ocke Oktavia	UNPAS	Analisis Kualitatif senyawa Konsentrat Flavor Cempedak menggunakan GCMS
10	Dr. Yoni Fuadah S	RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung	Identifikasi General Drugs menggunakan GCMS
11	Dr. Berlian Isnia F	RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung	Identifikasi General Drugs menggunakan GCMS



# POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG



## DAFTAR PENGUJIAN TAHUN 2019 LABORATORIUM TERPADU - UNIT LABORATORIUM

12	Khairunnisa L	UNJANI	Analisis Kualitatif Minyak Atsiri Jahe menggunakan GCMS
13	Pipit Fitriyani	UNJANI	Analisis Kualitatif Minyak Atsiri Peganan menggunakan GCMS
14	Wulan Ratnasari	UNJANI	Destilasi dan Analisis Kualitatif Minyak Atsiri Bunga Melati menggunakan GCMS
15	Siti Indah	UNJANI	Analisis Kualitatif Minyak Atsiri Bunga Melati menggunakan GCMS
16	Deandra I F	ITB	Analisis Kualitatif Minyak Atsiri menggunakan GCMS
17	Panca M	ITB	Analisis Kualitatif Minyak Atsiri menggunakan GCMS
18	Fauzi	UMB	Uji Aktivitas Antioksidan Teh Kombucha
19	Husen Suwandi	Petani Atsiri	Analisis Kualitatif Minyak Atsiri Akar Wangi menggunakan GCMS
20	Nindya F P	STIKES A.Yani	Analisis Kualitatif Asam Lemak Minyak Kelapa Murni menggunakan GCMS
21	Heri Kurniawan	UNPAS	Analisis Kualitatif Ekstrak Jahe Merah menggunakan GCMS
22	Faisal A	UNJANI	Pemekatan Ekstrak
23	Dewi Nopiyanti	STFI	Destruksi Ekstrak Buah Mengkudu
24	Prita Dahana	STFB	Analisis Kualitatif Fraksi n-Heksan Bawang Hitam menggunakan GCMS
25	Annisa Putri D	STIKES BTH Tasikmalaya	Analisis Kualitatif Asam Lemak Minyak Mikroalga menggunakan GCMS
26	Hana Pertiwi O	STIKES BTH Tasikmalaya	Analisis Kualitatif Ekstrak Mikroalga menggunakan GCMS
27	Elsa Aldiany	STIKES BTH Tasikmalaya	Analisis Kualitatif Ekstrak Mikroalga menggunakan GCMS
28	Suci Ristiani	STIKES BTH Tasikmalaya	Analisis Kualitatif Ekstrak Mikroalga menggunakan GCMS
29	Nur Asyifa K	UPI	Analisis Kualitatif Asam Lemak Minyak Buah Alpukat dan Es Krim menggunakan GCMS
30	Fajar Arip N	STFB	Analisis Kualitatif Asam Lemak Ekstrak Mikroalga menggunakan GCMS
31	Futi Kusuma Hati	UNPAD	Analisis Asam Lemak Minyak Kelapa Tua dan VCO menggunakan GCMS
32	Clara Shafira N F	UNJANI	Pemekatan Ekstrak Lidah Buaya
34	Novia Rahmah M S	UNPAD	Analisis Asam Maserat Kecimpring menggunakan GCMS
34	Alia Putri S	UNPAD	Destruksi Tanaman Kangkung
35	Desfia Regita N	ITB	Analisis BTEX menggunakan GCMS
36	Iit Siti Lestari	UNISBA	Analisis Kualitatif Minyak Atsiri Kayu Manis menggunakan GCMS
37	Rudy Tjokrosaputra	PikaPina	Analisis Kualitatif Minyak Atsiri Cendana menggunakan GCMS
38	Sudarso	CV Karya Mitra Utama	Analisis Kualitatif Minyak Atsiri Sereh menggunakan GCMS
39	Neneng Windayani	UIN SGD Bandung	Analisis Kualitatif Kopi menggunakan GCMS
40	Jemseng C A	Politeknik Pertanian Negeri Kupang	Analisis Kualitatif Gasifikasi Tempurung Kemiri menggunakan GCMS



# POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG



## DAFTAR PENGUJIAN TAHUN 2019 LABORATORIUM TERPADU - UNIT LABORATORIUM

41	Adyati Yudison	ITB	Analisis BTEX menggunakan GCMS
42	Syaihkul Aziz	ITB	Analisis Asam Lemak menggunakan GCMS
43	Dr. Elvi Restiawaty	ITB	Analisis MCPD menggunakan GCMS
44	Elin Nurjanah	UNJANI	Analisis Kualitatif Minyak Atsiri Jahe Merah menggunakan GCMS
45	Ayu Trinita S	ITB	Destilasi Minyak Atsiri Serbuk Akar Wangi
46	Safrida Zuhaira	ITB	Analisis Hidrokarbon Udara menggunakan GCMS
47	Mardiana	Universitas Garut	Ekstraksi, Total Fenolik, Aktivitas Antioksidan, Kadar Air, % Rendemen
48	Farah Ayu I	ITB	Analisis Kualitatif Minyak Atsiri menggunakan GCMS
49	Nadya Fitri D	UNPAS	Analisis Kualitatif Asam Lemak Cookies Kacang Mete menggunakan GCMS
50	Imam M	ITB	Analisis BCO menggunakan GCMS
51	Yulianingtyas	ITB	Analisis Kualitatif Minyak Atsiri Sereh Wangi menggunakan GCMS
52	Dr. Dewi Marhaeni	UNPAD	Analisis Kualitatif Asam Lemak Minyak Sidat menggunakan GCMS
53	Laudry Fanthera	Universitas Kristen Maranatha	Analisis Kuantitatif Asam Lemak Minyak Biji Bunga Matahari menggunakan GCMS
54	Fauzi	UMB	Uji Aktivitas Antioksidan Teh Kombucha
55	Alif Setya Nugraha	POLBAN	Analisis Komponen Atsiri Oleoresin Biji Pala menggunakan GCMS
56	Pandit Hernowo	ITB	Analisis BCO menggunakan GCMS
57	Neneng	UIN SGD Bandung	Analisis Asam Lemak menggunakan GCMS
58	M. Juwanda	UNSOED	Analisis Kandungan Senyawa Alliin menggunakan HPLC

Jumlah dan Persentase Laboratorium Terpadu sebagai Laboratorium Pengujian

Internal Poltekkes Bandung: 12 Pengujian

Eksternal Poltekkes Bandung: 58 Pengujian



# POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG

## DAFTAR PENGUJIAN TAHUN 2019

### LABORATORIUM TERPADU - UNIT LABORATORIUM

