

**JUDUL BUKU PERPUSTAKAAN FKIP. UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG
PROGRAM STUDI FISIKA**

| No | Tahun | Penerbit | Judul Buku | Nama Pengarang | Edisi | Keterangan |
|----|-------|---------------------------------|---|-------------------------------------|-------|------------------|
| 1 | 2017 | Tira Smart / Tangerang | Fisika Terapan SMART | Ridwan Abdullah Sani | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 2 | 2016 | CAPS / Yogyakarta | Mekanika Kuantum (Indra ke 6 untuk menjelajahi dunia Atom yg tak Kasat Mata?) | Vani Sugiyono, S.T | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 3 | 2016 | Gava Media /Yogyakarta | Fisika Kuantum | DR. Agus Purwanto, DSc | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 4 | 2017 | Bumi Aksara/ Jakarta | Fisika Kuantum | Ridwan Abdullah Sani | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 5 | 2015 | Sanata Darma / Yogyakarta | Metode dan Aneka Teknik Analisis Bahasa | Sudaryanto | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 6 | 2016 | Bumi Aksara/ Jakarta | Demonstrasi dan Eksperimen Fisika | Ridwan Abdullah Sani | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 7 | 2016 | Erlangga / Jakarta | Mekanika Fluida | Viktor L. Streeter | Ke 8 | Prodi. Fisika |
| 8 | 2016 | Pustaka Pelajar / Yogyakarta | LIPID (Sifat Fisika-Kimia dan Analisisnya) | Prof Dr.Abdul Rohman, M.Si., Apt | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 9 | | Bumi Aksara/ Jakarta | Cara Cepat Menguasai Fisika SMA/MA | Tim Kreatif | | Prodi. Fisika |
| 10 | 2012 | Pustaka Pelajar / Yogyakarta | Fisika Nuklir (Dalam Telaah Semi-Klasik & Kuantum) | Yusman Wiyatmo, M.Si | Ke 3 | Prodi. Fisika |
| 11 | 2015 | Bumi Aksara/ Jakarta | Kamus Lengkap Fisika | Taswa E.S | Ke 5 | Prodi. Fisika |
| 12 | 2016 | Bumi Aksara/ Jakarta | Ilmu Alamiah Dasar | Abdullah Aly | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 13 | 2016 | Pustaka Gama | Kamus Lengkap Fisika | M. Barnawi | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 14 | 2013 | PT. Rineka Cipta / Jakarta | Kimia Fisika | Prof. Dr. Sukardjo | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 15 | 2015 | Bumi Aksara/ Jakarta | Kamus Kimia | Drs. Mulyono HAM, M.Pd | Ke 6 | Prodi. Fisika |
| 16 | 2014 | UI / Jakarta | Fisika Modern | Kenneth S. Krane | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 17 | 2012 | Rineka Cipta / Jakarta | Motor Bensin Modern | Wahyu Hidayat, ST. | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 18 | 2019 | Bumi Aksara/ Jakarta | Soal Fisika Hots | Ridwan Abdullah Sani | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 19 | 2020 | Bumi Aksara/ Jakarta | Fisika Statistik | Dr. Juniastel Rajagukguk, M.Si | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 20 | 2021 | Bumi Aksara/ Jakarta | Fisika Dasar Untuk Sains dan Teknik | Ahmedi Asraf | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 21 | 2011 | Graha Ilmu /Yogyakarta | Penginderaan Jauh dengan Ermapper | Erwin Hardika Putra | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 22 | 2010 | ANDI / Yogyakarta | Fisika Dasar Listrik-Magnet. Optika,Fisika & Teknik | Bambang Murda Eka Jati | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 23 | 2016 | Bumi Aksara/ Jakarta | Penilaian Autentik | Ridwan Abdullah Sani | Ke 1+ | Prodi. Fisika |
| 24 | 2016 | Bumi Aksara/ Jakarta | Demonstrasi dan Eksprimen Fisika | Ridwan Abdullah Sani | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 25 | 2010 | Alfabeta / Bandung | Statistik Untuk Penelitian | Prof. Dr. Sugiyono | Ke 17 | Prodi. Fisika |

| | | | | | | |
|----|------|----------------------------------|---|---|-------|---------------|
| 26 | 2014 | ANDI / Yogyakarta | Teori da Praktek Pengindraan Jauh | Indarto | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 27 | 2020 | ANDI / Yogyakarta | Fisika Dasar (Teori, Soal, dan Penyelesaian) | Philip Kristanto | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 28 | 2013 | ANDI / Yogyakarta | Fisika Dasar untuk Mahasiswa Ilmu 2 Eksakta, Teknik & Kedokteran | Bambang Murdaka Eka Jati | Ke 2 | Prodi. Fisika |
| 29 | 2022 | PT. Rajagrafindo Persada / Depok | Fisika Mekanika | Afred Boediman | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 30 | 2019 | Bumi Aksara/ Jakarta | Riset Operasi & Ekonofisika | Drs.uryadi Prawirosentono, M.M., M.B.A | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 31 | 2016 | Buku Kedokteran / Jakarta | Dasar-dasar Kimia Fisika | Don Shillady | - | Prodi. Fisika |
| 32 | 2014 | Erlangga / Jakarta | Fisika (Prinsip dan aplikasi) | Douglas C. Giancoli | Ke 7 | Prodi. Fisika |
| 33 | 2014 | Graha Ilmu /Yogyakarta | Fisika Dasar | Putu Artawan, S.Pd., M.Si | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 34 | 2013 | Graha Ilmu /Yogyakarta | Prinsip Dasar Mekanika Struktur | Prof. Dr. Sofia W. Alisjahbana, M.Sc., Ph.D | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 35 | 2016 | Graha Ilmu / Yogyakarta | Operasi Sistem Tenaga Listrik | Djiteng Marsudi | Ke 3 | Prodi. Fisika |
| 36 | 2013 | PT. Remaja Rosdakarya / Bandung | Fisika Terapan | Dr. Nanang Arif Guntoro, M.Si | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 37 | 2014 | Erlangga / Jakarta | Gastroenterologi dan Hepatologi | Anton Emmanuel | - | Prodi. Fisika |
| 38 | 2016 | Alfabeta / Bandung | Statistik Untuk Penelitian | Prof. DR. Sugiyono | Ke 10 | Prodi. Fisika |
| 39 | 2014 | Alfabeta / Bandung | Konsep Dasar Teknik Elektronika Kelistrikan | Daryanto | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 40 | 2012 | Erlangga / Jakarta | Dasar-dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi | Bonggas L. Tobing | Ke 2 | Prodi. Fisika |
| 41 | 2020 | PT. Remaja Rosdakarya / Bandung | IPA Dasar Untuk PGMI/PGSD | Zainul Alim, M.Pd | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 42 | 2013 | Erlangga / Jakarta | Biologi Reproduksi | Eddyman W. Ferial | - | Prodi. Fisika |
| 43 | 2012 | CV. Andira / Bandung | Atmosfer Indonesia (Sains dan Teknologi dan Aplikasinya) | Dr. Eddy Hermawan, dkk | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 44 | 2012 | CV. Andira / Bandung | Fisika, Dinamika dan Kimia Atmosfer Berbasis Data Satelit dan Insitusi | Ina Juaeni | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 45 | 2016 | Yrama Widya / Bandung | Twin Master (Outlines Fisika) | Arif Alfatah | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 46 | 2014 | Salemba Teknika / Jakarta | Seri Fisika Dasar MEKANIKA | Ganijanti Aby Saroyo | Ke 5 | Prodi. Fisika |
| 47 | 2015 | Griya Kreasi / Jakarta | Fisika Bangunan 2 | Nur Laela Latifah, S.T., M.T | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 48 | 2016 | Asik Generation / Jakarta | Revolusi Mengajar | Prof. DR. IR. H. Marsudi Wahyu Kiswanto | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 49 | 2015 | ANDI / Yogyakarta | Toksinasi Lingkungan (Dampak Pencemaran Berbagai Bahan Kimia dalam Kehidupan sehari-hari) | Dantje T. Sembel, B. Agr. Sc., Ph.D | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 50 | 2013 | CV. Andira / | Sains Atmosfer Teknologi dan | Prof. Dr.. Eddy | Ke 1 | Prodi. |

| | | | | | | |
|----|------|------------------------------|--|------------------------------------|-------|---------------|
| | | Bandung | Aplikasinya | Hermawan | | Fisika |
| 51 | 2015 | Innosain / Yogyakarta | Biokimia (Aliran Informasi Genetika) | Dr Ngili, M.SiInnosain | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 52 | 2001 | Erlangga / Jakarta | Fisika (Prinsip dan Aplikasi) (Jilid 1) | Douglas C. Giancoli | Ke7 | Prodi. Fisika |
| 53 | 2001 | Erlangga / Jakarta | Fisika (Prinsip dan Aplikasi) (Jilid 2) | Douglas C. Giancoli | Ke 7 | Prodi. Fisika |
| 54 | 2001 | Erlangga / Jakarta | Fisika (Prinsip dan Aplikasi) (Jilid 2) | Douglas C. Giancoli | Ke 8 | Prodi. Fisika |
| 55 | 2007 | Graha Ilmu / Yogyakarta | Fisika Dasar (Elektisitas & Magnetisme) | Mohamad Ishag | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 56 | 2010 | Erlangga / Jakarta | Fisika Dasar (Jilid 1) | Holiday/Resnick/Walker | Ke7 | Prodi. Fisika |
| 57 | 2010 | Erlangga / Jakarta | Fisika Dasar (Jilid 2) | Holiday/Resnick/Walker | Ke 7 | Prodi. Fisika |
| 58 | 2010 | Erlangga / Jakarta | Fisika Dasar (Jilid 3) | Holiday/Resnick/Walker | Ke 7 | Prodi. Fisika |
| 59 | 2016 | Graha Ilmu / Yogyakarta | Operasi Sistem Tenaga Listrik | Djiteng Marsudi | Ke 3 | Prodi. Fisika |
| 60 | 2005 | Erlangga / Jakarta | Rangkaian Listrik (Jilid 1) | William H. Hayt, Jr | Ke 6 | Prodi. Fisika |
| 61 | 2016 | ANDI / Yogyakarta | Panduan Praktis Membuat Robot Cerdas | Mada Sanjaya W.S., Ph.D | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 62 | 2008 | UI / Jakarta | Fisika Modern | Kenneth Krane | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 63 | 2022 | Erlangga / Jakarta | Fisika Universitas (Jilid 1) | Sears dan Zemansky | Ke 10 | Prodi. Fisika |
| 64 | 2022 | Erlangga / Jakarta | Fisika Universitas (Jilid 2) | Sears dan Zemansky | Ke 10 | Prodi. Fisika |
| 65 | 2010 | Salemba Teknik / Jakarta | Fisika (Untuk Sains dan Teknik) (Buku 1) | Serway & John W. Jewett | Ke 6 | Prodi. Fisika |
| 66 | 2010 | Salemba Teknik / Jakarta | Fisika (Untuk Sains dan Teknik) (Buku 2) | Serway & John W. Jewett | Ke 6 | Prodi. Fisika |
| 67 | 2010 | Salemba Teknik / Jakarta | Fisika (Untuk Sains dan Teknik) (Buku 3) | Serway & John W. Jewett | Ke 6 | Prodi. Fisika |
| 68 | 2022 | Alfabeta / Bandung | Kimia Analitik Dasar | Dr. Indarini Dwi Pursitasari, M.Si | Ke 3 | Prodi. Fisika |
| 69 | 2018 | Deepublish /Yogyakarta | Bahan Ajar Fisika Listrik dan Magnet | Rafika Andari, M.Si | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 70 | 2018 | PT. Refika aditama / Bandung | Pengantar Pendidikan Inklusif | Dr. Dadang Garnida, M.Pd | Ke 2 | Prodi. Fisika |
| 71 | 2018 | Deepublish /Yogyakarta | Ekspresi Etnik dalam Lirik Lagu Daerah Dayak Ngaju di Katingan | Dr. Diplan, M.Pd | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 72 | 2018 | Deepublish /Yogyakarta | Kalkulus Diferensial | Reza Kusuma Setyansah | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 73 | 2018 | Deepublish /Yogyakarta | Geometri Analitik | Masup, M.Pd | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 74 | 2019 | Deepublish /Yogyakarta | Matematika Dasar Untuk Fisika | Kostan D.F. Mataubenu, M.Si | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 75 | 2021 | Deepublish /Yogyakarta | Pembelajaran Fisika dengan Inkuiri Terbimbing | Drs. M. Yasin Kholifudin, M.Pd | Ke 1 | Prodi. Fisika |
| 76 | 2018 | Deepublish /Yogyakarta | Fisika Rdiasi dan Aplikasi dalam Kehidupan Sehari-hari | Linda Sekar Utami, M.PFis | Ke 1 | Prodi. Fisika |