



Pengembangan modul fisika berbasis inkuiri terbimbing untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa pada materi listrik dinamis
M R Primadi, Sarwanto, dan Suparmi

Analisis pemahaman konseptual mahasiswa pada materi kinematika partikel melalui tes diagnostik
I A Putra, E Sujarwanto, dan N A S Pertiwi

Investigasi level miskonsepsi pada Hukum III Newton
Y Kurniawan

Kajian kinematika gerak pada jalur lokasi kecelakaan berisiko tinggi (*blackspot*) sebagai sumber belajar fisika di SMA
W S Virani, Supeno, dan B Supriadi

Scientific literacy materi fluida statis siswa SMA: studi kasus
L Widodo, L Yuliati, dan Parno

Analisis penyimpangan konversi energi listrik menjadi kalor pada perangkat eksperimen Hukum Joule
H Kunlestiowati

Pengembangan tes kemampuan literasi sains pada materi momentum dan impuls dengan Analisis *Item Response Theory* (IRT)
D A K Putri, T R Ramalis, dan Purwanto

Penentuan ketinggian dan kecepatan minimum benda pada *track* melingkar vertikal
I Y Putra, S F Sigalingging, dan D L Saraswati

