

## Efek relativistik pada hamburan $K^+n$ = Relativistic effect on $K^+n$ scattering

Putu Adi Kusuma Yudha, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20385931&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Hamburan  $K^+n$  dihitung dalam basis ruang momentum tiga dimensi (3D). Sebagai input digunakan interaksi yang dijabarkan sebagai pertukaran meson dan hiperon antar kaon dan nukleon. Dua tipe perhitungan dikerjakan, tipe satu menggunakan kinematika nonrelativistik dan tipe dua memakai kinematika relativistik. Perhitungan tipe dua dibandingkan terhadap perhitungan tipe satu untuk melihat efek relativistik pada energi yang bervariasi.

*$K^+n$  scattering is calculated in three-dimensional (3D) momentum space basis. As input interaction described as meson and hyperon exchange between kaon and nucleon is taken. Two types of calculations are carried out, type one uses nonrelativistic kinematics and type two takes relativistic kinematics. Calculations of type two are compared to those of type one to see some relativistic effects at various energies.*