

# Optical Polarization in Two Dimensional Materials = Polarisasi Optik dalam Material Dua Dimensi

Rudy Layton, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920555422&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Beberapa studi eksperimental dan teoretis baru-baru ini mengungkapkan bahwa material dua dimensi (2D) merupakan kandidat yang menjanjikan untuk teknologi informasi berbasis seleksi derajat kebebasan elektron, spin, hingga valley, bergantung pada interaksinya dengan cahaya. Dalam hal ini, ada banyak material 2D yang perlu ditelusuri sifat elektronik dan sifat optiknya untuk mendapatkan polarisasi sifat fisis tertentu, terutama polarisasi valley yang terkait dengan seleksi derajat kebebasan keadaan elektron pada titik tertentu di ruang momentum. Melalui perhitungan first principles untuk monolayer -Sb dan NbS<sub>2</sub>, kami memverifikasi kondisi material 2D yang dapat memiliki potensi untuk aplikasi valleytronics melalui polarisasi optik dari valley-nya. Penyerapan cahaya terpolarisasi melingkar oleh material dihitung melalui pendekatan dipol dengan menggunakan vektor dipol dan matriks elemen transisi optik. Kami menemukan bahwa elektron di valley yang berbeda pada zona Brillouin yang memenuhi simetri pembalikan waktu untuk monolayer -Sb dan NbS<sub>2</sub> dapat tereksitasi secara selektif oleh cahaya terpolarisasi melingkar kiri atau kanan. Khusus NbS<sub>2</sub>, intensitas maksimum polarisasi valley mencapai 100% di valley K atau K' tergantung polarisasi cahaya melingkar (kanan atau kiri) yang diberikan. Selektivitas yang sangat baik ini diduga terkait erat dengan struktur kristal heksagon tertekuk (buckled) dengan ikatan polar yang dimiliki oleh NbS<sub>2</sub> alih-alih struktur berkerut (puckered) dengan ikatan nonpolar dari -Sb.

.....Recent experimental and theoretical studies revealed that two-dimensional (2D) materials are a promising candidate for information technology based on selectivity of electron, spin, and valley degrees of freedom under interaction with light. In this case, there are a lot of 2D materials whose electronic and optical properties need to be investigated so that we can obtain polarization of certain physical properties, especially valley polarization which is related to the selection rule of electronic excitation by light at a certain point (the so-called valley) in momentum space. By using first-principles calculations for monolayer -Sb and NbS<sub>2</sub>, we verify some conditions for 2D materials that are potential for valleytronics applications utilizing the optical valley polarization. In this case, we need to calculate the absorption of circularly polarized light by the materials through the dipole approximation which gives the dipole vectors and optical transition matrix elements as the main quantities to be investigated. We found that electrons at the different valleys, which satisfy time-reversal symmetry, in the Brillouin zone of monolayer -Sb and NbS<sub>2</sub>, can be selectively excited by left-handed or right-handed circularly polarized light. Specifically for NbS<sub>2</sub>, the maximum intensity of valley polarization can reach 100% at the K or K' valley depending on the given (left-handed or right-handed) circular polarization of light. We expect that such an excellent selectivity in NbS<sub>2</sub> is closely related to its buckled hexagonal lattice and polar bonding, in contrast to the puckered lattice and nonpolar bonding in -Sb.