
References

- 81Wad Wada, M., Suzuki, M., Sawada, A., Ishibashi, Y., Gesi, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **50** (1981) 1813.
82Ges1 Gesi, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **51** (1982) 203.
82Ges2 Gesi, K., Ozawa, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **51** (1982) 2205.
82Has Hasebe, K., Mashiyama, H., Tanisaki, S., Gesi, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **51** (1982) 1045.
83Ges Gesi, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **52** (1983) 2534.
83Jak Jakubas, R., Sobczyk, L.: Phys. Status Solidi (a) **78** (1983) K147.
84Has Hasebe, K., Mashiyama, H., Tanisaki, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **53** (1984) 2326.
85Gan Ganguly, S., Rao, K.J., Rao, C.N.R.: Spectrochim. Acta **41** (1985) 307.
85Has1 Hasebe, K., Mashiyama, H., Tanisaki, S.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24–2, 758.
85Has2 Hasebe, K., Mashiyama, H., Tanisaki, S.: Unpublished work (1985).
88Has Hasebe, K., Asahi, T., Tanisaki, S., Gesi, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **57** (1988) 1138.
89Lop López-Echarri, A., Ruiz-Larrea, I., Tello, M.J.: Phys. Status Solidi (b) **154** (1989) 143.
90Mad Madariaga, G., Zúñiga, F.J., Paciorek, W.A., Bocanegra, E.H.: Acta Crystallogr. Sect. B **46** (1990) 620.
91Kah Kahrizi, M., Steinitz, M.O.: Solid State Commun. **77** (1991) 99.
95Lor Lorenz, B., Hochheimer, H.D., Hönle, W.: Mod. Phys. Lett. B **9** (1995) 1319.